DIGITAL PIANO

YDP-301

取扱説明書

YAMAHA

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意をよくお読みください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。 注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」と 「注意」に区分しています。いずれもお客様の安全や機器の保全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。 お子様がご使用になる場合は、保護者の方が以下の内容をお子様にご徹底くださいますようお願い致します。

記号表示について

この機器の裏側に表示されている記号や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。



注意

感雷の恐れあり キャビネットをあけるな



注意:感電防止のため、パネルやカバーを外さないでください。 この機器の内部には、お客様が修理/交換できる部品はありません。 点検や修理は、必ずお買い上げの楽器店または 巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点にご依頼ください。

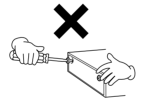
- ↑ 記号は、危険、警告または注意を示します。上記の場合、⚠は機器の内部に絶縁されていない「危険な電圧」が存在し、感電の危険 があることを警告しています。また、△は注意が必要なことを示しています。
- 記号は、禁止行為を示します。記号の中に具体的な内容が描かれているものもあります。
- 記号は、行為を強制したり指示したりすることを示します。記号の中に具体的な内容が描かれているものもあります。
- *お読みになった後は、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

この表示内容を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性が想定されます。



この機器の内部を開けたり、内部の部品を分解したり改造し たりしない。

感電や火災、または故障など の原因になります。異常を感 じた場合など、機器の点検 修理は必ずお買い上げの楽 器店または巻末のヤマハ雷 気音響製品サービス拠点に ご依頼ください。



浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところで使用しない。また、 本体の上に花瓶や薬品など液体の入ったものを置かない。 感電や火災、または故障の原因になります。



電源コード/プラグがいたんだ場合、または、使用中に音が出 なくなったり異常なにおいや煙が出た場合は、すぐに電源ス イッチを切り電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障のおそれがあります。至急、お買い 上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス 拠点に点検をご依頼ください。

- 電源は必ず交流100Vを使用する。 エアコンの電源など交流200Vのものがあります。誤って 接続すると、感電や火災のおそれがあります。
- 手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。 また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電のおそれがあります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、ほこりをきれいに 拭き取る

感電やショートのおそれがあります。

この表示内容を無視した取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定されます。

- 電源コードをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げ たり、傷つけたりしない。また、電源コードに重いものをのせな
 - 電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、電源 コードを持たずに、必ず電源プラ グを持って引き抜く。 電源コードが破損して、感電や火

災が発生するおそれがあります。



タコ足配線をしない。 音質が劣化したり、コンセント部 が異常発熱して発火したりするこ

とがあります。



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、必ずコ ンセントから電源プラグを抜く。

感電、ショート、発火などの原因になります。

他の機器と接続する場合は、すべての機器の電源を切った上で行う。また、電源を入れたり切ったりする前に、必ず機器のボリュームを最小(0)にする。

感電または機器の損傷のおそれがあります。



- 直射日光のあたる場所(日中の車内など)やストーブの近くなど極端に温度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、またほこりや振動の多いところで使用しない。本体のパネルが変形したり内部の部品が故障したりする原因になります。
- テレビやラジオ、スピーカーなど他の電気製品の近くで使用しない。 = ごより | 回路を名用しているため、テレビやラジオなどに

デジタル回路を多用しているため、テレビやラジオなどに 雑音が生じる場合があります。



- 不安定な場所に置かない。 機器が転倒して故障したり、お客様がけがをしたりする原 因になります。
- 本体を移動するときは、必ず電源コードなどの接続ケーブルをすべて外した上で行う。 コードをいためたり、お客様が転倒したりするおそれがあります。
- 本体を手入れするときは、ベンジンやシンナー、洗剤、化学ぞうきんなどは絶対に使用しない。また、本体上にビニール製品やプラスチック製品などを置かない。 本体のパネルや鍵盤が変色/変質する原因になります。お手入れは、柔らかい布で乾拭きしてください。
- 本体の上に乗ったり重いものをのせたりしない。また、ボタン やスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。 本体が破損したり、お客様がけがをしたりする原因になります。
- キーカバーで指などをはさまないように注意する。また、キー カバーのすき間に手や指を入れない。 お客様がけがをするおそれがあります。
- キーカバーや鍵盤のすき間から金属や紙片などを落とさない。 感電 ショート、発火や故障などの原因になります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点に点検をご依頼ください。

- 本体を壁につけない。 換気が十分でないと、本体内部に熱がこもり、火災が発生するおそれがあります。
- 組み立てる前に、必ず本書または別紙の組み立て方の説明をよくお読みください。 手順どおりに正しく組み立てないと、楽器が破損したりお客様がけがをしたりする原因になります。
- 大きな音量で長時間ヘッドフォンを使用しない。 聴覚障害の原因になります。

イスについて

- イスで遊んだり、イスを踏み台にしたりしない。 このイスは楽器演奏用です。イスを遊び道具や踏み台にすると、イスが転倒したりこわれたりして、お客様がけがをする原因になります。
- イスには二人以上ですわらない。 イスが転倒したりこわれたりして、お客様がけがをする原 因になります。
- イスにすわったままでイスの高さを調節しない。 イスにすわったままイスの高さを調節すると、高低調節機 構に無理な力が加わり、高低調節機構がこわれたりお客様 がけがをしたりする原因になります。
- イスを長期間使用すると、イスのボルトがゆるむことがあ ります。 ネジがゆるんだ場合は 付属のスパナで締め直してください。

作成したデータの保存について

作成したデータは、電源を切ると消えます。また、故障や誤操作などのために失われることがあります。大切なデータは、ヤマハディスクオーケストラユニットDOU-10などの外部機器に保存することをおすすめします。

不適切な使用や改造により故障した場合の保証はいたしかねます。また、データが破損したり失われたりした場合の保証はいたしかねますので、ご了承ください。

使用後は 必ず電源を切りましょう。

音楽を楽しむエチケット



これは日本電子機 械工業会「音のエ チケット」キャン ペーンのマークで す。 楽しい音楽も時と場所によっては、大変気になるものです。隣近所への配慮を十分にしましょう。静かな夜間には小さな音でもよく通り、特に低音は床や壁などを伝わりやすく、思わぬところに迷惑をかけてしまうことがあります。適度な音量を心がけ、窓を閉めたり、ヘッドフォンを使用するのもひとつの方法です。お互いに心を配り、快適な生活環境を守りましょう。

^{*}この製品は、電気用品取締法に定める技術基準に適合しています。

+

このたびは、ヤマハ・デジタルピア JYDP-301をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございました。

YDP-301の機能を十分に生かして演奏をお楽しみいただくために、この「 取扱説明書 」をご活用ください。 お読みになったあとは、いつでもご覧になれるところに大切に保管してくださいますよう、 お願い申し上げます。

付属品(お確かめください)

保証書

取扱説明書(本書)

ご愛用者カード

高低自在イス

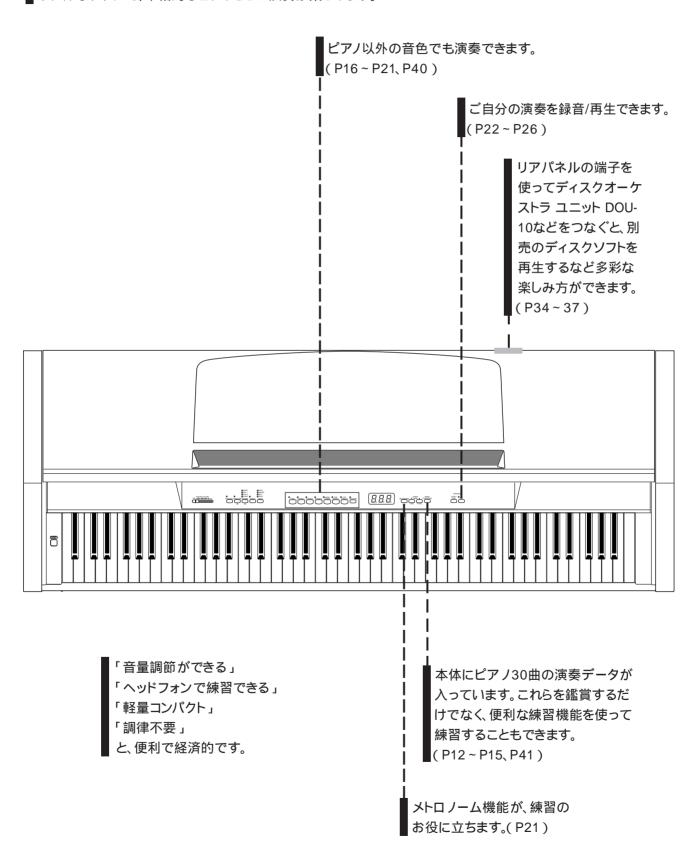
ご自分の演奏しやすい高さに調節してお使い いただけます。

ヘッドフォン

YDP-301でこんなことができます

リアルなピアノ音色と、

リアルなタッチで、本格的なピアノらしい演奏が楽しめます。



取扱説明書(本書)はこんなふうにお役に立ちます

この本は、「準備」本編」付録」の3部構成になっています。

■ 準 備/ 最初にお読みください。

■本編/ YDP-301の機能を詳しく説明しています。

■ **付** 録 / YDP-301の資料を掲載しています。

表記上の決まり

】: パネル上にあるボタン類を示します。この場合、ボタン、スライダー、ジャック(端子)といった言葉は省略します。たとえば、マスターボリュームのスライダーは、文章中で【MASTER VOLUME】と表記します。

・本書では、以下に示すような矢印を使って操作の結果と手順を区別しています。

の操作を行った結果、 の状態になることを示しています。 (操作の結果を示します。)

本書で使用しているディスプレイのイラストは、説明のための1つの例にすぎません。お使いのYDP-301の状態によって、イラストと異なる表示が出る場合もありますのでご了承ください。

本

録

準備
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・ 巻頭
付属品(お確かめください) 2
YDP-301でこんなことができます ・・・・・・・・ 3
取扱説明書(本書)はこんなふうに
お役に立ちます・・・・・・・・・ 4
ご使用前の準備・・・・・・・・・・・・6
本編
1 000
各部の名前 ・・・・・・・ 8
操作の基本と共通機能 ・・・・・・・・・ 10
デモ曲/ピアノ曲を楽しむ ・・・・・・・・ 12
デモ曲を聞く ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
ピアノ30曲を聞く・・・・・・・・・・・・14
ピアノ30曲の部分練習 ・・・・・・・・・・・ 15
音色を選んで弾く・・・・・・ 16
音色を選ぶ・・・・・・・・16
ペダルを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
音に変化を付ける【VARIATION 】/【REVERB 】/ ^{エフェクト}
(EFFECT)
【TÓÚĆH】・・・・・・18 ************************************
【TRANSPOSE】・・・・・・19 「デュアル」で弾く(2つの音色を混ぜて弾く)・・・・・20
【 METRONOME]を使う · · · · · · · 21
演奏の録音(記録)・・・・・・・・・22
録音の手順(1つのトラックへの録音)・・・・・・・・22
録音し直す場合・・・・・・・・・・23
録音(記録)されるデータの種類 ・・・・・・・・・ 24
初期値の変更・・・・・・・・・・24
録音上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・24
録音した曲の再生・・・・・・・・・・・25
再生の基本手順・・・・・・・・・・・25
再生に関する便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・26

ファンクション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
ファンクションでの基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
各ファンクション項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
・F1. 音程の微調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
・F2. 音律(調律法)の選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
・F3. デュアルの諸設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
・F4. 外口ノームの諸設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
・ F5. 左ペダル機能の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
・F6. MIDI機能の諸設定 ······	
他の機器と接続する端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パーソナルコンピューターとの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
故障かな? と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
付録	
MIDIについて······	39
MIDIについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42 43 46
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42 43 46 47
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42 43 46 47 48
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42 43 46 47 48 49
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42 43 46 47 48 49 51
音色のご紹介 デモ曲/ピアノ曲 曲名一覧表・・・・ 基本設定一覧表・・・・ MIDIデータフォーマット・・・・ MIDIインプリメンテーションチャート・・・ 別売品のご紹介 仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42 43 46 47 48 49 51
音色のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41 42 43 46 47 48 49 51

ご使用前の準備

■ 譜面立てについて

立てるとき

- 1. 譜面立てを、止まるまで手前に起こします。
- 2. 譜面立て後ろ側の金具2つを、下向きに開きます。
- 3. 金具2つが固定される位置まで、譜面立てを戻します。

倒すとき

- 1. 譜面立てを、止まるまで手前に起こします。
- 2. 譜面立て後ろ側の金具2つを、上向きに閉じます。
- 3. 譜面立てに手を添えて、ゆっくり戻します。



ノート 譜面立ては、中間位置で使用または放置しないでください。 また、譜面立てを倒すときは、途中で手を離さないでください。

けんばんぶた

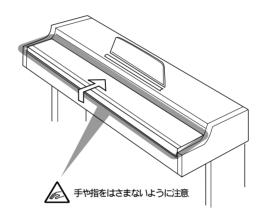
■ キーカバー(鍵盤蓋)について

開けるとき

- 1. 少しだけ持ち上げます。
- 2. 上へすべらせて開けます。

閉めるとき

- 1. 下へすべらせます。
- 2. 手を添えたまま静かに降ろします。





キーカバーを開閉するときは、両手で静かに行い、途中で手を離さないでください。 また、ご自分や周りの方(特にお子様など)が、キーカバーの端と本体の間に手や指をは さまないようご注意ください。

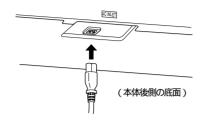


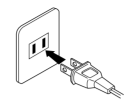
トーカバーを開けるとき、キーカバーの上に金属や紙片などを置かないでください。 本体の内部に落ちて取り出せなくなり、感電、ショート、発火や故障などの原因になりま

■電源を入れる

1. 電源コードを接続する

電源コードの両端のプラグを、本体とコンセンド 家庭用AC100V)にそれぞれ差 し込みます。

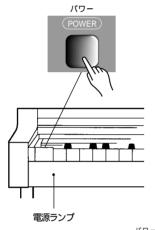


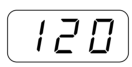


2. 電源を入れる パワー

本体パネル左の【POWER】を押すと

□ 電源が入ります。本体パネル中央のディスプレイに表示が表れます。また、 本体前面左の電源ランプも点灯します。





通常はテンポが表示されます。

電源を切るときは、もう1度【POWER】を押します。

ご ディスプレイの表示が消え、本体前面左の電源ランプも消灯します。

音量(ボリューム)調節

【MASTER VOLUME】を左右に動かして調節します。 実際に鍵盤を弾いたりなど音を出しながら、音量を調 節してください。

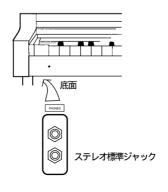


■ ヘッドフォンを使う場合

ヘッドフォンを【PHONES】端子に接続して使い ます。

ヘッドフォンを接続するとYDP-301本体のスピー カーからは音が出ません。

また、【PHONES】端子は2つありますので、ヘッド フォンを2本接続して2人で演奏を楽しむこともで きます。



POWER = 電力、電気

電源ランプについて...

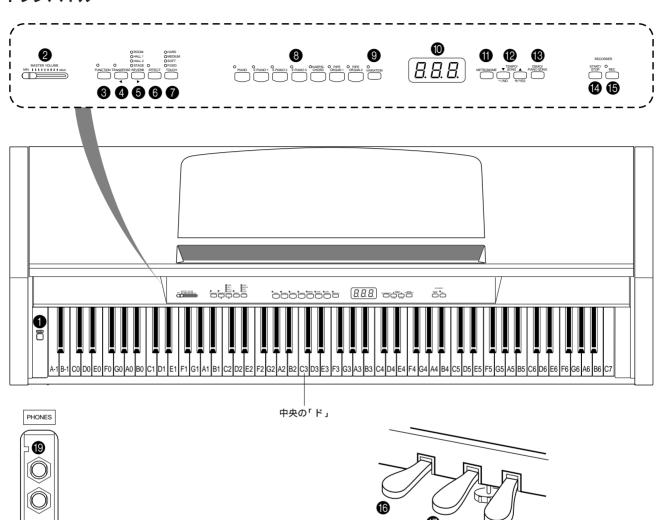
YDP-301のご使用後、電源を切り忘 れてキーカバー(鍵盤蓋)を閉めてし まった場合、電源ランプの点灯が、電 源が入ったままであることを知らせてく れます。

MASTER = 全体を制御する VOLUME = 音量

【MASTER VOLUME】で、 【PHONES】やAUX OUT の出力レベ ルも調節されます。

各部の名前

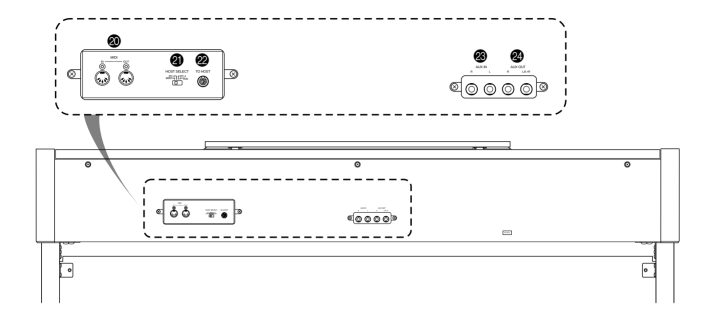
トップパネル



パワー
O [POWER] P7
②【MASTER VOLUME】・・・・・・・P7
③【FUNCTION】・・・・・・・・・・・ P27 ~ 33
● 「TRANSPOSE] / 【◀】 · · · · P19
6【REVERB】 /【▶】····· P17
6[EFFECT] P18
⑦【TOUCH】 ····· P18
③音色ボタン・・・・・・・ P16
③【VARIATION】 ····· P17
@ディスプレイ ・・・・・・・・・・・・・・・・・ P10
(METRONOME) P21

テンポ/ソング ②TEMPO/SONG【 【 】/
[-/NO]+/YES] P10, 28
®[DEMO/PIANO SONG] P12
(2) (START/STOP)
® [REC]P22
⑥左のペダル(ソフトペダル)・・・・・・ P17
ゆ まん中のペダル(ソステヌートペダル) ・・ P17
⑱右のペダル(ダンパーペダル)・・・・・・ P16
(PHONES) P7

リアパネル



ミディ イン アウト ② MIDI【IN 】 OUT】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P35, 3	S
<pre>4 HOST SELECT [MIDI]</pre>		
【PC-2 X PC-1 X Mac 】・・・・・・ P35	, 36 ~ 3	7
❷【TO HOST】····· P35	, 36 ~ 3	7
❷ AUX IN【R 【 L】····································	··· P3	5
ANY OUT ID VI II D VI	D2	_

操作の基本と共通機能

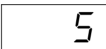
取扱説明書の「本編」をお読みいただく上で必要な「操作の基本と共通機能」を説明します。必ずお読みください。

■操作の基本

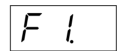
操作の基本はパネルのボタンを押すだけです。 操作の結果をパネル中央のディスプレイで確認しながら進めてください。 場面に応じて、たとえば下記のような表示になります。



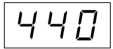
テンポ (通常の表示)



ピアノ30曲の曲番号



ファンクション項目番号



各種設定値

■いろいろな場面でよく使うボタン



マスターボリューム 【MASTER VOLUME】

音量を調節します。

TEMPO/SONG【 Ι Ι - /NO. + /YES)

この2つのボタン【 】は、場面に応じて下記のように異なる働きをします。

・TEMPOの調節

メトロノームを使うときや、デモ曲 / ピアノ曲、録音した曲の再生時のテンポを調節します。32 ~ 280 (1分間の拍数)の範囲で設定できます。ボタンを押し続けると値が連続して変わります。【 】と【 】を同時に押すと、標準テンポ(録音した曲に設定されているテンポ、または120)に戻ります。

・SONGの選択

ピアノ30曲の曲を選びます。ポタンを押し続けると曲番号が連続して変わります。

· - /NO. + /YES機能

各種の値を設定、選択したり、操作の実行(YES)や中止(NO)を行います。多くの場合、ボタンを押し続けると値が連続して変わります。その場合、項目によって最大値、最小値でストップする場合と、循環して変わる場合があります。【 】と【 】を同時に押すと、基本設定(電源のN時の設定)に戻ります。

YDP-301**の機能の全体構成**

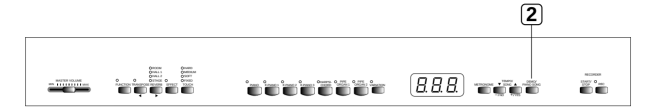
大きく下記3つの機能があります。 演奏に関する機能(P16~P21) 録音/再生に関する機能(P22~P26) ファンクションの各機能(P27~P33)

ファンクションとは...

YDP-301をお使いいただく上での各種の設定を、ご自分の使いやすい状態に設定する機能です。電源ON時は基本設定になっていますが、特に独自の設定をしたいときに、ご利用ください。また、各種の応用的な操作がファンクションにまとめられています。(P27~P33)

デモ曲/ピアノ曲を楽しむ

YDP-301には、音色ごとに1曲ずつのデモ曲と、ピアノ模範演奏30曲が入っています。聞いてみましょう。ピアノ模範演奏30曲では、曲中のフレーズを指定して繰り返し練習(部分練習)したりすることができます。



操作

1 電源を入れる

(まだ電源を入れていない場合 【POWER 】を押します。

□>電源が入ります。

音量はあとでデモ曲/ピアノ曲を実際に再生して聞きながら調節しますが、とりあえず 【MASTER VOLUME】を中程まで上げておきます。

2 デモ曲/ピアノ曲モードに入る

パネル右ブロックの【DEMO/PIANO SONG **]**を押します。

□> 音色ボタンのランプが流れるように点滅します。

このあと、音色デモ曲の聞き方と、ピアノ模範演奏30曲(以降「ピアノ30曲」と呼びます)の聞き方/楽しみ方に分けて説明します。

デモ曲/ピアノ曲の曲名リスト...

音色ごとのデモ曲には、各音色の特長がよくわかる曲が選ばれています。ピアノ模範演奏30曲にはピアノのレッスンでよく使われる曲が集められています。曲名と、ピアノ30曲の参考楽譜のリストをP41に掲載しています。

デモ曲/ピアノ曲の再生データは MIDI送信されません。また、デモ曲/ ピアノ曲モード中はMIDI受信を行 いません。

録音モード(P22)のときと、曲 の再生中(P25)は...

デモ曲/ピアノ曲モードには入れません。

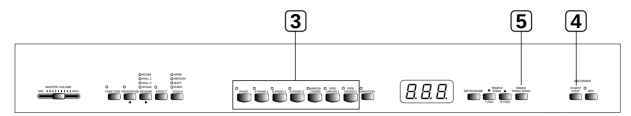
モードとは...

ある機能を実行できる状態を意味 します。たとえば、ファンクションと いう機能を使える状態のことをファ ンクションモードと言います。 また、「種類」とか「方式」という意味 に使われる場合もあります。

SONGとは...

クラビノーバでは、演奏データを総称して「ソング(SONG)」と呼んでいます。デモ曲/ピアノ曲も演奏データですので【 DEMO/PIANO SONG }と呼んでいます。

■デモ曲を聞く



P12の操作 1、2に続いて

3 選曲と再生スタート

聞きたいデモ曲の音色ボタンを押します。 ご デモ曲の再生がスタートします。

音量の調節

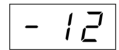
デモ曲を聞きながら【MASTER VOLUME 】で音量を調節します。

テンポの調節

デモ曲ごとに固有のテンポが設定されて いますが、再生中にTEMPO/SONG

【 】 を押してテンポを変更できます。

【 **▼ 凌**同時に押すと元のテンポに戻ります。



元のテンポに対してのプラスマイナスの値 (-99~0~99)で表示されます。元のテンポのときは「」と表示されます

4 再生ストップ

再生をストップする場合は、【START/STOP】か再生中の音色ボタン(再生中は点滅しています)を押します。

5 デモ曲/ピアノ曲モードを抜ける

「DEMO/PIANO SONG 】を押します。

⇒ 音色ボタンのランプの流れるような点滅が止まります。

連続再生...

デモ曲/ピアノ30曲すべてを順番に、または順不同に連続再生させることもできます。次項 ピアノ30曲を聞く」の操作3をご覧ください。

【VARIATION **]を押すと**...

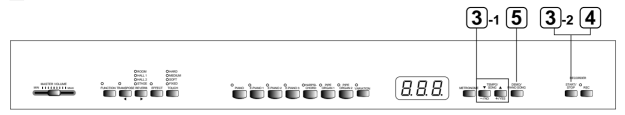
音色デモでなく、ピアノ30曲の中からランダムに曲が選ばれ再生されます。

テンポのリセット(再設定)...

新しい曲を選ぶと、または連続再生で新しい曲がスタートすると、テンポは自動的にその曲の固有のテンポにリセットされます。

デモ曲では「部分練習 (P15)はできません。

■ピアノ30曲を聞く



P12の操作 1、2に続いて

3 選曲と再生スタート

3-1 TEMPO/SONG【 【 】 **凌押して聞くピアノ曲を選び**ます。



1、2、3~30: 聞く曲番号を指定します。

1曲だけ再生するモードです。

ALL: デモ曲とピアノ30曲を順番に連続再生するモードです。 rnd: デモ曲とピアノ30曲を順不同に連続再生するモードです。

また、【VARIATION】を押すとピアノ30曲の中からランダムに曲が選ばれ、再生がスタートします。(この場合は即スタートします。)

3-2 【START/STOP **を押すと再生がスタート**します。

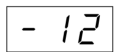
音量の調節

ピアノ曲を聞きながら【MASTER VOLUME】で音量を調節します。

テンポの調節

ピアノ曲ごとに固有のテンポが設定されていますが、<u>再生中に、TEMPO/SONG【</u> **】**を押してテンポを変更できます。

【 **】 】** を同時に押すと元の テンポに戻ります。



元のテンポに対してのプラスマイナスの値 (-99~0~99)で表示されます。元のテンポ のときは「」と表示されます

ALL**を選んでから音色ボタン を押すと**...

その音色のデモ曲から順番に連続 再生します。

テンポのリセット(再設定)...

新しい曲を選ぶど、または、連続再生で新しい曲がスタートすると)テンポは自動的にその曲の固有のテンポにリセットされます。

4 再生ストップ

ピアノ曲の再生が終了すると、自動的に再生前の状態に戻ります。再生途中に(または連続再生中に)ストップする場合は、【START/STOP】を押します。

・続いて他の曲を再生する場合は、操作3に戻ります。

万 デモ曲/ピアノ曲モードを抜ける

【DEMO/PIANO SONG 】を押します。

□ン 音色ボタンのランプの流れるような点滅が止まります。

次に、ピアノ30曲の、曲中のフレーズを指定して繰り返し練習する方法(部分練習)を説明します。

■ピアノ30曲の部分練習

曲中のフレーズを指定して繰り返し練習(部分練習)することができます。



操作

1 フレーズの始まり(A点)と終わり(B点)の指定と練習スタート

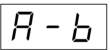
選曲し、再生をスタートします。聞きながら、始まり、A点)にしたいところで【FUNCTION】を押します。

□ 始まり(A点)が設定され、ディスプレイに 8 - と表示されます。

月 -

続いて、終わび B点 にしたいところでもう1度【FUNCTION】を押します。

同時に、A点に戻って繰り返し再生が自動的にスタートしま





(2) 練習ストップ

す。練習してください。

A点、B点の設定を保ったまま一時練習をストップするとさば、START/STOP を押します。(この場合、再度「START/STOP」を押すと、再びA点~B点の繰り返し再生がスタートします。)

A点、B点の設定を解除するときは【FUNCTION】を押します。

新しい曲を選ぶと... A点、B点は自動的に解 除されます。

ォール ランダム ALLとrndのときはできません。

曲の先頭から繰り返しを始めたいときは...

再生をスタートする前に 【 FUNCTION】を押して始まり(A 点 を設定します。

4

音色を選んで弾く

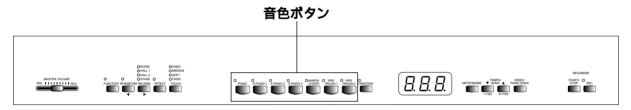
YDP-301では7種類の音色をお楽しみいただけます。

各音色で【VARIATION】や【REVERB】、【EFFECT】を使っていろいろに表情を変えることもできます。

また、2種類の音色を混ぜて弾くこと(=デュアル)もできます。

【METRONOME】もお使いいただけます。

■音色を選ぶ



操作

使いたい音色ボタンを押します。 ニン ランプが点灯します。

【MASTER VOLUME】で音量を調節しながら演奏してください。

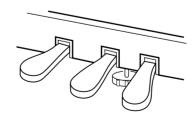


音色の特長を掴むには...

音色ごとのデモ曲を聞いてみてく ださい。(P16)

■ペダルを使う

3本のペダルの使い方を説明します。



右のペダル(ダンパーペダル)

このペダルを踏んでいる間、弾いた音を、鍵盤から指を離しても長く響かせることができます。



まん中のペダル(ソステヌートペダル)

このペダルを踏んだときに押さえていた鍵盤の音だけを、 鍵盤から指を離しても長く響かせることができます。ペダ ルを踏んだあとに弾いた音には効果はかかりません。



【PIPE ORGAN 1 ▼PIPE ORGAN 2 】の音色では...

ソステヌートペダルを踏むと、音が 減衰せず、踏んでいる間鳴り続け ます

左のペダル(ソフトペダル)

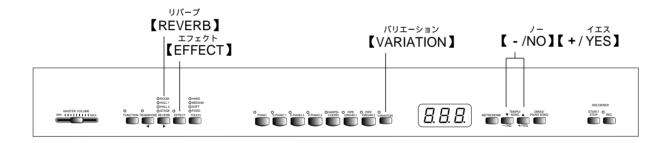
このペダルを踏んでいる間、ペダルを踏んだあとに弾いた音の音量をわずかに下げ、音の響きを柔らかくすることができます。(ペダルを踏んだときに押さえていた鍵盤の音には効果はかかりませんので、効果をかけたい音を弾く直前に踏みます。)

左のペダルの機能切り替え...

「ファンクションF5(P31)で左の ペダルをパネルの【SŤÃRT/ SŤŎP】と同じ機能に切り替えることができます。

■音に変化を付ける…【VARIATION】

[REVERB][EFFECT]



バリエーション

[VARIATION]

違った表情の音にします。

操作

【VARIATION】を押すごとにON/OFFが切り替わります。

ニンランプが点灯したときがONです。

リバーブ

[REVERB]

音に残響を付けます。種類により、その場所で演奏しているような臨場感を味わえます。その深さ、かかり具合を変えることもできます。

OFF: リバープはかかりません。

ROOM: 部屋の中にいるような響きになります。(=基本設定)
HALL 1: 小さいコンサートホールにいるような響きになります。
HALL 2: 大きいコンサートホールにいるような響きになります。

STAGE: ステージにいるような響きになります。

操作

【REVERB を押すごとに種類が切り換わります。

□ 選ばれている種類のランプが点灯します。OFFの場合はどのランプも点灯しません。

リバーブの種類は【REVERB】を押して離したときに切り換わります。 【REVERB】を押したまま深さを変更したときは、【REVERB】を離しても種類は切り換わりません。

基本設定...OFF

섩

深さ かかり具合 を変える

【REVERB】を押している間はディスプレイにリバーブの深さの値が表示されます。

【REVERB を押したまま【 - /NO または【 + /YES を押すと、深さの値(0~20、基本設定=10)が変わります。



エフェクト **プロロロアエ**

[EFFECT]

音に広がり感を付けます。 その深さ、かかり具合)を変えることもできます。

操作

#シ/オラ 【EFFECT]を押すごとにON/OFFが切り替わります。

□> ONのときランプが点灯します。

深さ かかり具合 を変える

エフェクトONのときは、【EFFECT】を押している間ディスプレイにエフェクトの深さの値が表示されます。(OFFのときは表示されません。)

【EFFECT **]**を押したまま【 - /NO **]**または【 + /YES **]**を押すと、深 さの値(0~20 **)が**変わります。



深さ0:効果なし~ 深さ20:深さ最大

リバーブの種類と深さは全音色に 共通の設定となります。

基本設定...

音色ごとにON/OFFが設定されています。

エフェクトのON/OFFは
【EFFECT]を押して離したときに
切り換わります。【EFFECT]を押したまま深さを変更したときは、
【EFFECT]を離してもOFFにはなりません。

深さ0:効果なし~ 深さ20:深さ最大

基本設定...

音色ごとに標準の深さが設定されています。

TOUCH]

弾く強さに対する音の強弱の付きかた(タッチ感)を4種類から選びます。使う音色や演奏する曲、好みによって使い分けてください。

HARD: 強いタッチで弾かないと大きい音が出にくい設定です。ピアニッシモからフォル

ティッシモまで表現豊かな演奏ができます。

MEDIUM: 標準的なタッチです。(=基本設定)

SOFT: 軽いタッチで大きい音を出すことができます。比較的音のつぶがそろいやすいタッ

チです。

FIXED: タッチによる音の強弱は付かず、一定の音量が出ます。その場合の音量を任意に

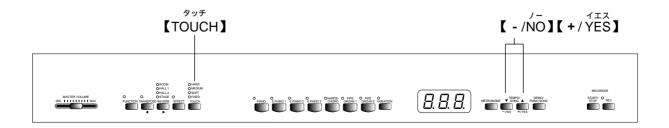
設定することもできます。

鍵盤の重さ自体は変わりません。

MEDIUM=「中間の、中位の」

MEDIUM = ' 中間の、中位の SOFT = 「やさしい、楽な」 FIXED = 「固定された」

タッチの種類は全音色に共通の設 定となります。



操作

【TOUCH を押すごとに種類が切り換わります。 □〉選ばれている種類のランプが点灯します。

FIXED**の場合の音量を変える**

FIXEDを選んでいるとき、【TOUCH】を押している間はディスプレイに 音量を示す値が表示されます。

【TOUCH】を押したま式 - /NO または【 + /YES を押すと 音量を 示す値(1~127、基本設定=64)が変わります。



1: 最小音量 ~ 127:最大音量

FIXEDの場合の音量も全音色に 共通の設定となります。

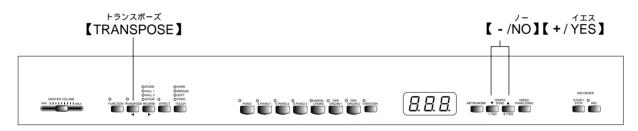
タッチの種類は【TOUCH】を押して 離したときに切り換わります。 【TOUCH】を押したままFIXEDの場 合の音量を変更したときは、 【TOUCH を離しても種類は切り換 わりません(FIXEDのままとなりま す)。

トランスポーズ [TRANSPOSE]

弾く鍵盤を変えずに、ほかの楽器や歌う人の声の高さにキー(調)を合わせたり、演奏する曲を 移調したりします。半音単位でトランスポーズ量を設定できます。

たとえばトランスポーズ量を「5」に設定すると、「ド」を弾いたときに「ファ」の音が出ることになり、 「八長調」の弾きかたで「へ長調」の演奏になります。

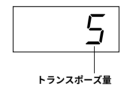
TRANSPOSE:移調する 移調:曲全体の音程を上げたり下 げたりしてキー(調を変えること。



操作

【TRANSPOSE を押している間はディスプレイにトランスポーズ量 の半音単位の値が表示されます。

【TRANSPOSE を押したまま【 - /NO または【 + /YES を押すと、 トランスポーズ量の半音単位の値(-12~0~12、基本設定=0)が変わ ります。



【TRANSPOSE】のランプは、【TRANSPOSE】を押している間点灯しますが、トランスポーズ量 がの以外に設定されたときは、操作後も引き続き、点灯し続けます。

トランスポーズ量...

-12:-12半音(-1オクターブ)

0:標準音程

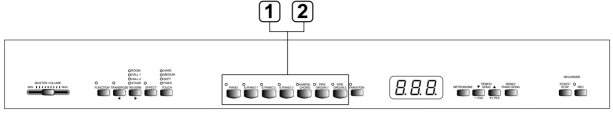
12:12半音(+1オクターブ)

トランスポーズをかけた場合の 発音域について...

トランスポーズによって、元の88鍵 の最高音(C7)より高くなる音は1 オクターブ下の音で、元の88鍵の 最低音(A-1)より低くなる音は1オ クターブ上の音で発音します。

■「デュアル」で弾(2つの音色を混ぜて弾く)

2種類の音色を混ぜて使います。2つの音色でメロディをデュエットさせたり、同系統の音色を混ぜて厚みのある音を作り出したりできます。



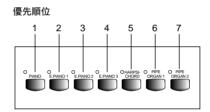
操作

1 デュアルモードに入る

2つの音色ボタンを同時に押します。(=1つの音色ボタンを押したままもう1つの音色ボタンを押します。)

□ 2つの音色ボタンのランプが点灯します。

右記の優先順位で2つの音色のうち番号 の若い方の音色が第1音色になります。



デュアルでのいろいろな設定が ファンクションF3 (P30)でできます。(特に設定しなくても基本の設定が音色ごとに自動的に選ばれます。)

7 デュアルモードを抜ける

新たに1つの音色ボタンを押すとデュアルモードを抜けます。

デュアルのときの【VARIATION】

m方または片方の音色の 【VARIATION】がONになっているときにランプが点灯します。両音色ともOFFの場合には消灯します。その後【VARIATION】を押すごとに両音色ともON、両音色ともOFFを切り替えることができます。(片方だけONにしたい場合は、デュアルモードに入る前に音色ごとに【VARIATION】のON/OFFを設定しておく必要があります。)

デュアルのときの【EFFECT】... 基本の設定(ON/OFFと深さ)が音

基本の設定(ON/OFFと深さ)が音 色の組み合わせごとに自動的に選 ばれます。

デュアルモードに入ったあとで 【EFFECT】のONOFFを切り換え た場合は、両音色共切り替わりま す。

デュアルモードでのエフェクトの深さば ファンクションF3 (P30)で 音色ごとに任意に設定することもできます。

■【METRONOME **を使う**

YDP-301は、メトロノーム、ピアノの練習でよく使われる正確なテンポを刻む道具)を備えています。お使いください。



操作

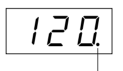
1 メトロノームを鳴らす

【METRONOME】を押します。

□> メトロノームが鳴り出します。

テンポの調節

TEMPO/SONG【 】 **法押すとテンポの値**(32~280、基本設定=120**)が変わります。**



メトロノームが鳴っている間、 テンポに合わせて点滅します。

メトロノーム音量の調節

【METRONOME】を押している間はディスプレイにメトロノーム音量の値が表示されます。 【METRONOME】を押したま式 - /NO】または【 + /YES】を押すと、値(1~20、基本設定=10)が変わります。



メトロノームの音量は...

「ファンクションF4(P31)でも設定できます。また、ここで**拍子**も設定できます。

(2) メトロノームを止める

【METRONOME】を押します。

□> 外ロノームが止まります。

演奏の録音(記録)

YDP-301の録音機能を使ってご自分の演奏を録音する方法を 説明します。

YDP-301で録音できる様式と特長は下記のとおりです。

- ・録音後、音色やテンポ、効果などを変更できます。
- 録音後、再生させながら演奏することができます。

「録音」と「記録」...

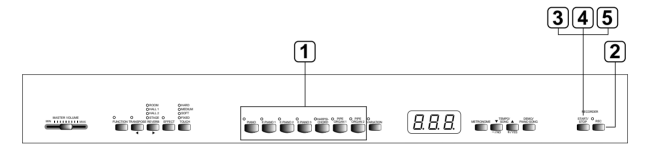
カセットテーブに録音するのとYDP-301のメモリーに録音(記録)するのとでは、録音されるデータの形式が異なります。 カセットテープでは音そのものが「録音」されますが、YDP-301のメモリーでは音そのものではなく、「どの音をどのタイミングで弾いた。音色はこれで、テンポはいくつで…」という情報が「記録」されます。再生の際は記録された情報どおりに、「音源」部が鳴ります。

YDP-301のメモリーでは、本来「記録」というべきですが、広義に捉えて、本書では一般的に理解しやすい「録音」という言葉を使います。ただし、特に区別してご理解いただきたい場合は、「記録」という場合もあります。

メモリーとは...

録音データやいろいろな設定が記録されるYDP-301本体内部の記録装置のことです。

■録音の手順



操作

ノート 録音済みの曲に再録音すると...

録音済みデータは消えてしまいますのでご注意ください。

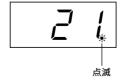
1 録音する音色(とそのほかの設定)を選ぶ

録音モードに入る

2 【REC を押します。

□>【REC】のランプが赤く点灯します。

ディスプレイにYDP-301の記憶残容量の数値(KBの数値)が表示されます。また、右端の点「...が現在のテンポのタイミングで点滅します。



録音を中止する場合は、もう1度【REC】を押します。

デモ曲/ピアノ曲モードのときは... 録音モードに入ることはできませ ん。

記憶残容量とは...

YDP-301に録音できるスペースがあとどれだけ残っているかを示す値です。データの量を表す単位KB(キロバイト)で示されます。何も録音されていない場合で、21KB(およそ4,200音符分)となります。

メトロノームを使う...

【METRONOME】を使って録音することもできます。ただし外ロノームの音は、録音されません。

録音をスタートする 3

演奏を始めると自動的に録音がスタートします。または、【START/STOP 】を押すと録音 がスタートします。

□ ディスプレイに録音中の小節 番号がリアルタイムで表示さ れます。



録音をストップする

「START/STOP」または、REC を押します。

録音した演奏を聞いてみる

【START/STOP を押すと今録音した演奏が再生されます。 もう度【START/STOP】を押すと、再生が止まります。

左のペダルを使ってスタートす

「ファンクションF5 (P31)で左の ペダルをパネルの【ŠTART/ STOP と同じ機能に切り替えるこ とができます。そうすると、左のペダ ルで録音をスタートすることができ

録音中にメモリーの記憶残容量が 少なくなってきた場合...

【RECIのランプが赤く点滅しだし ます。そしてこになると画面に 「FUL」のメッセージが出て録音が 自動的にストップします。(それまで の演奏データは記録されます。)

曲のデータの削除...

【 START/STOP】で録音をスタート し、何もせず【STĂRT/STOP】で録 音をストップすると、曲のデータが すべて削除されます。

■録音し直す場合

録音した演奏がうまくいかなかった場合など、もう1度録音し直したい場合の手順を説明します。

- 1 必要に応じて、録音する音色(とそのほかの設定)を選び直す 先に録音したときと設定を変えたい場合に行ってください。
- 2 再び録音モードに入る 再び【REC】を押します。 □>【REC】のランプが赤く点灯します。

これ以降、上記「3」以降の手順に従って録音します。

■録音(記録)されるデータの種類

実際には、弾いた音や音色のほかにも録音(記録)されるデータがあります。以下にそれを示します。

- ノートデータ(弾いた音)初期値としては記録されません。
- ・音色
- ・ ダンパーペダルのON/OFF
- ソステヌートペダルのON/OFF 初期値としては記録されません。
- ソフトペダルのON/OFF
- [VARIATION] OON /OFF
- ・【EFFECT】の深さ
- デュアルの音色
- 「ファンクションF3」でのデュアルの諸設定 録音途中での変更、初期値の変更(次項参照)はできません。
- ・テンポ
- ・【REVERB】の種類と深さ
- [EFFECT]OON/OFF

初期値とは...

曲の先頭に記録されるデータで す。

■初期値の変更

録音を終えたあとでも、曲の初期値を変更することができます。変更できるデータは前記「録音(記録)されるデータの種類」のリストをご参照ください。

- ① 録音モードに入ります。

 □ 【REC】のランブが赤く点灯します。
- ② パネルを操作して初期値を変更します。 ここで鍵盤や【START/STOP】を押さないようご注意ください。録音がスタートしてしまい、 録音済みのデータが消えてしまいます。
- ③ 【REC **]を押して録音モードを抜けます。** ここで【START/STOP **]を押さないようご注意ください。録音がスタート**してしまい、録音済みのデータが消えてしまいます。

たとえば録音した[PIANO 1]の 音色を【E. PIANO 2]に変更する 場合

操作1でのあと、操作2で 【E. PIANO 2】を押し、操作3の La-F 【REC】を押して完了です。

■録音上の注意

・ 録音した曲は、電源をOFFにするまで記憶されます。電源をOFFにすると消えてしまいますが、YDP-301にディスクオーケストラ ユニット DOU-10 などを接続して演奏データを送信し、曲をディスクに保存しておくこともできます。(「録音データのバルク送信(P33))

録音した曲の再生

YDP-301の録音機能(P22~24)を使って録音した曲を再生します。

曲の再生データは、MIDI送信され ません。

■再生の基本手順



操作

再生スタート

【START/STOP】を押すと再生がスタートします。 □> ディスプレイにはスタート後、再生中の小節番号が表 示されます。



・ 再生しながら、演奏することもできます。この場合、再生音色と手弾き音色は連動し ません。再生音色は録音された音色で鳴り、手弾き音色は選ばれているパネル音色 で鳴ります。

音量の調節

【MASTER VOLUME】で音量を調節します。

テンポの調節

再生スタート前または再生中に、TEMPO/SONG【 【 】を押してテンポを変更でき ます。【 】 を同時に押すと録音された曲に設定されているテンポに戻ります。

再生ストップ

曲が終わると、自動的に再生が終了します。再生の途中でストップする場合は、 【START/STOP】を押します。

デモ曲/ピアノ曲モード、ファン クションモードのときは... 再生できません。

録音データがないときは【START/ SŤŎP Jを押しても再生はスタートし ません。

「連弾や2台のピアノのための曲の 片パートを録音し、それを再生しな がら自分でもう1つのパートを弾く」 という方法で、1人でアンサンブル を楽しむこともできます。

再生といっしょにメトロノームを使う こともできます。この場合、再生ス トップすると、メトロノームも同時に 止まります。

■再生に関する便利な機能

左のペダルでスタート/ストップする

左のペダルでスタート/ストップすることができます。

「ファンクションF5(P31)で左のペダルの機能をスタート/ストップ(パネルの(START/STOP)と 同じ機能)に切り替えます。

自分が先に弾き出して、途中から再生パートをスタートさせたいときに便利です。

ファンクション

YDP-301をお使いいただく上での各種の設定を、基本設定(電源ON時の設定)以外のご自分の使いやすい設定に変更する機能です。

そのほかに、各種の便利な機能や応用的な機能が、ファンクションの中にまとめられています。

まず、ファンクションの各項目を概観してください。 ファンクションには大項目が6個あります(F1~F6)。 大項目の中には小項目をいくつか持つものもあります。

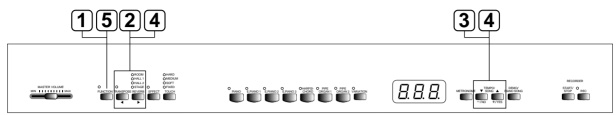
ファンクション一覧表

	大項目		小項目	
F1.	音程の微調整	-	-	29
F2.	音律(調律法)の選択	-	-	29
F3.y	デュアルの諸設定	F3.1 F3.2 F3.3 F3.4	2音色の音量バランスの設定 2音色の音程を微妙にずらす設定 第1音色のオクタープシフトの設定 第2音色のオクタープシフトの設定	30 30 30 30
		F3.4 F3.5 F3.6 F3.7	第2首色のオケタープラフトの設定 第1音色のエフェクトの深さの設定 第2音色のエフェクトの深さの設定 基本設定に戻す操作	30 30 30 31
F4.y	外ロノームの諸設定	F4.1 F4.2	拍子の設定 外ロノーム音量の設定	31 31
F5.	左ペダル機能の設定	-	-	31
F6.y	MIDI機能の諸設定	F6.1 F6.2 F6.3 F6.4 F6.5 F6.6 F6.7	MIDI送信チャンネルの設定 MIDI受信チャンネルの設定 ローカルコントロールON/OFFの設定 プログラムチェンジ送受信ON/OFFの設定 コントロールチェンジ送受信ON/OFFの設定 MIDI送信データにトランスポーズをかける設定 セットアップデータのMIDI送信 録音データのバルク送信	31 31 32 32 32 32 32 32 32 33

▋ファンクションでの基本操作

ファンクションの各項目は以下の手順で操作します。

(ファンクションの各項目の説明で、操作がわからなくなった場合はここに戻ってご覧ください。)



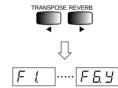
操作

ファンクションモードに入る

【FUNCTION を押します。 □ ランプが点灯し、ファンクションモードのディスプレイ 下 * * になります。

大項目を選ぶ

【◀】▶】ボタン下の印刷)でファンクションの大項目 (F1~F6)を選びます。



デモ曲/ピアノ曲モードのとき

ファンクションモードに入ることは

ファンクションモードのときは...

曲の再生はできません。

と、曲の再生中、録音中は...

できません。

3 ディスプレイ右横の【 - /NO】【 + /YES】 ボタン下の印刷)で...

小項目がない場合: 直接設定の操作に入ります。

小項目がある場合: 【 + /YES 】で小項目を選択する操作に進みます。

これ以降次の2種類のボタンを使って操作します。

大項目または小項目の選択に使います。

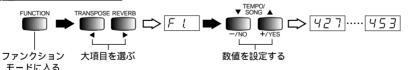
【 - /NO】【 + /YES】(ディスプレイ右横のボタン)

大項目または小項目を選んだあと、ON/OFFの設定、種類の設定、数値の設定をしま

【 - /NO 】 (+ /YES)を同時に押すと基本設定(=電源ON時の設定)に戻ります。

ノート 項目を選んだあと、最初に【・/NO】【 + /YES **]**を押したときは、現在の設定状態(設定 値)が表示されます。

操作例1(F1.「音程の微調整」)



操作例2(F3.1「(デュアルの)2音色の音量パランスの設定」)



操作が完了したら...

【FÚŃĆŤĪON】を押してファンクションモードから抜けます。

□>ランプが消灯し、ディスプレイがテンポ表示に戻ります。

■各ファンクション項目の説明

F1. 音程の微調整

楽器全体の音程を微調整する機能です。合奏のときなど、ほかの楽器と音程を正確に合わせたいときなどに使用します。

1 ファンクションモードに入り、大項目 *F !* を選びます。

2 【 - /NO】【 + /YES 】で、A3の鍵盤の音程をHzの数値で設定します(約0.2Hz単位)。

□ 427 ... 440 ... 453

小数点以下の数値は、下記のような点「.」で示されます。

表示	値
440	440.0
4.40	440.2
44.0	440.4
440.	440.6
4.40.	440.8

設定範囲: 427.0~453.0(Hz)

基本設定: 440.0(Hz)

・ Hz**とは**...

音の高さを示す単位です。(音の高さは音波の振動数によって決まります。1秒間に何回振動するかという数値の単位がHzです。)

ノート 別の設定方法もあります…(ファンクション モードでないときに操作できます。)

音程を上げる(約0.2 Hz単位)...

A-1とB-1(左端の白鍵2つ)を同時に押したまま、C3~B3の1つの鍵盤を押す

音程を下げる(約0.2 Hz単位)...

A-1とA#-1(左端の白鍵と黒鍵)を同時に押したまま、C3~B3の1つの鍵盤を押す

基本設定に戻す...

A-1とA+1とB-1(左端の白鍵2つと黒鍵1つ)を同時に押したまま、C3~B3の1つの鍵盤を押す

ノート 約1 Hz単位で設定する方法もあります…(ファンクションモードでないときに操作できます。)

約1Hz単位で音程を上下させる...

「A-1とB-1」または「A-1とA-1」(左端の白鍵2つ、または左端の白鍵と黒鍵)を同時に押したまま、【 - /NO】【 + /YES】を押す

基本設定に戻す...

「A-1とB-1」または「A-1とA+1 (左端の白鍵2つ、または左端の白鍵と黒鍵)を同時に押したまま、【 - /NO】【 + /YES】を同時に押す

(上記操作中、ディスプレイがHz表示(427 ... 453) に切り換わります。操作後元のディスプレイに戻ります。)

F2. 音律(調律法)の選択

音律(調律法)を選ぶ機能です。

現在もっとも一般的なピアノの調律法「平均律」が完成するまでには、時代と共に様々な音律が考えられ、 またそれによる音楽が誕生しました。

当時の調律法で演奏することでその曲が誕生した時の響きを味わうことができます。

次の7種類の音律(調律法)が用意されています。

マ均律(Equal Temperament)

1オクターブを12の間隔で等分した音律です。現在もっともポピュラーなピアノの調律法です。

純正律(長調)(Pure Temperament)(Majer)

| 純正律(短調)(Pure Temperament)(minor)
| 神正律(短調)(Pure Temperament)(minor)
| 自然倍音を基準とするため、主要3和音が美しく純粋に響くのが特長です。現在でも合唱のハーモニーなどで見られます。

ピタゴラス音律(Pythagorean Temperament)

ギリシャ時代の哲学者ピタゴラスによって考えられた5度音程だけの組み合わせからできた音律です。3度はうなりが生じますが5度と4度の音程が美しく、旋律の演奏に向いています。

中全音律 (Meantone Temperament)

ピタゴラス音律の3度の音程のうなりをなくすために改良され た音律です。

十六世紀後半から十八世紀後半までにかけて広く普及し、ヘンデルも使用しました。

ヴェルクマイスター音律(Werckmeister)

キルンベルガー音律(Kirnberger)

中全音律とピタゴラス音律を組み合わせた音律で、両者は その組み合わせ方が異なります。 転調により曲想が変化する のが特長です。

バッハやベートーベン時代に使用され、現在でもその時代の音楽をハープシコード(= チェンバロ)などで演奏するときにはしばしば用いられます。

1 ファンクションモードに入り、大項目 万 ≥ を選びま す。

2 【 - /NO 】【 + /YES 】で音律(調律法)の種類を選びま す。

□ 1 2E ...

選択範囲: 1 **** 平均律

2 ***** 純正律(長調)

3 ***** 純正律(短調)

4 ・・・・・ ピタゴラス音律

5 ***** 中全音律

6 ・・・・・ ヴェルクマイスター音律

7・・・・・ キルンベルガー音律

基本設定: 1 ***** 平均律

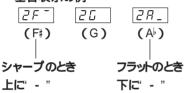
3 平均律以外のときは、基音(演奏する曲の調の主音) を、鍵盤を押して設定する必要があります。設定した基 音の調に対して各音律の効果が得られます。

□ 20 20 ...

設定範囲: C, D¹, D, E, E¹, F, F#, G, A¹, A. B¹. B

基本設定: C

・ 基音表示の例



ノート 選択した音律は、この *F 2* を抜けてから有効に なります。

F3. **デュアルの諸設定**

デュアルモードでの各種設定をします。

- 1 デュアルモードで音色を選んでからファンクションモード に入り、大項目 F39 を選びます。
- 2 【 + / YES を押して確定し、【 ◀ 】 ▶ 】で以下の小項目を 選び、【 - /NO 】【 + /YES 】で設定します。

ノート デュアルモードでないときには...

応しません。

ファンクションモードに入ったあとで、デュアルモードに 入ることもできます。

小項目

|F3||2音色の音量パランスの設定

設定範囲: 0~20(20に近付くほど第1音色の音量が大き

〈なる、10で同音量)

基本設定: 音色の組み合わせごと

片方の音をメインにしてもう片方の音を薄く混ぜるなど、2音

色の音量バランスを工夫してみてください。

F 3.2 2 音色の音程を微妙にずらす設定

設定範囲: -10~0~+10(+方向で第1音色の音程が高くな

る。·方向で第2音色の音程が高くなる。)

基本設定: 音色の組み合わせごと

2音色の音程を微妙にずらすと音に厚みが出ます。

F33 第1音色のオクタープシフトの設定

F 3.4 第2音色のオクターブシフトの設定

設定範囲: -1、0、+1

基本設定: 音色の組み合わせごと

音程を1オクタープ上下にシフトさせます。第1音色と第2音色

別々に設定できます。音の響き方が違ってきます。

F 3.5 第1音色のエフェクトの深さの設定

F 3.5 第2音色のエフェクトの深さの設定

設定範囲: 0~20

基本設定: 音色の組み合わせごと

エフェクトの深さを第1音色と第2音色別々に設定します。 エフェクトがOFFのときは設定できません。(ファンクション モードに入ってからではエフェクトの種類を選ぶことができ ませんので、ファンクションモードを一度抜けてからエフェクト

の種類を選んでください。)

・「第1音色」第2音色」については、P20をご覧ください。

F 3.7 基本設定に戻す操作

【 + /YES を押すと上記すべての設定が、その音色の組み合わせが持つ基本設定に戻ります。

ノート ショートカット操作...

デュアルの2つの音色ボタンを押したまま【FUNCTION】を押すと直接ファンクションモードの「F31 ...「F37」に入ることができます。

この場合でも、ファンクションモードを抜けるには、通常の操作 (【FUNCTION】を押す □> ランプ消灯 が必要です。

F4. **外口ノームの諸設定**

メトロノームの拍子と音量を設定します。

- 1 ファンクションモードに入り、大項目 [「 Ҷ Ӌ] を選びます。
- 2 【 + /YES]を押して確定し、【 ◀ 】 ▶ 】で以下の小項目を 選び、【 - /NO 】【 + /YES 】で設定します。

小項目

F Y / 拍子の設定

設定範囲: (無拍子) (拍子) (拍子) 4(拍子)

5(拍子)6(拍子)

基本設定: ①無拍子)

F42 **外ロノーム音量の設定**

設定範囲: 1~20 **基本設定:** 10

ノート 外ロノーム音量の別の設定方法もあります... (ファンクションモードでないときに操作できます。)

【METRONOME】を押したまま【 - /NO】【 + /YES】を押します。

ノート ショートカット操作...

【METRONOME】を押したまま【FUNCTION】を押すと直接 ファンクションモードの $\boxed{F4!}$ または $\boxed{F42}$ に入ることができます。

この場合でも、ファンクションモードを抜けるには、通常の操作 (【FUNCTION】を押す □> ランプ消灯)が必要です。

_____ F5. 左ペダル機能の設定

左のペダルの機能を設定します。基本設定ではソフトペダルとして機能しますが、ここで、スタート/ストップ機能、パネルの【START/STOP】と同じ機能)に切り替えることができます。

- 1 ファンクションモードに入り、大項目 <u>F 5</u> を選びます。
- 2 【 /NO 】【 + /YES 】で設定します。

選択範囲: 1(ソフトペダル)2(スタート/ストップ)

基本設定: 1(ソフトペダル)

F6. MIDI機能の諸設定

MIDIに関する各種設定/操作をします。 MIDIについての基礎的な解説が MIDIについて」 (P39)にあります。ご参照ください。

- 1 ファンクションモードに入り、大項目 🛭 ソ を選びます。
- 2 【 + /YES を押して確定し、【 ◀ 】 ▶ 】で以下の小項目を 選び、【 - /NO】【 + /YES 】で設定します。

小項目

F 5. / MIDI送信チャンネルの設定

MIDI楽器どうして、演奏情報を送受信するためには送信側と受信側でMIDIチャンネル(1~16チャンネル)を合わせておく必要があります。ここでYDP-301からMIDIデータを送信するときのチャンネルを設定します。

選択範囲: 1~16, OFF(送信しない)

基本設定: 1

- ・デュアルのときの第2音色は...
 - 2チャンネルに固定です。ただし、上記設定チャンネルをOFF に設定した場合は送信されません。
- ・ デモ曲/ピアノ30曲の再生データ、録音した曲の再生データは MIDI送信されません。

F 5.2 MIDI**受信チャンネルの設定**

MIDI楽器どうして、演奏情報を送受信するためには送信側と受信側でMIDIチャンネル(1~16チャンネル)を合わせておく必要があります。ここでYDP-301がMIDIデータを受信するときのチャンネルを設定します。

選択範囲: ALL、1&2、1~16

基本設定: ALL

・ A L L **の場合は**...

「マルチティンバー」と呼ばれる仕様になっており、外部MIDI機器から送信される複数のチャンネルのデータを、同時にチャンネルごとに独立して受信します。

この状態で、シーケンサーなどから送信される複数のチャンネルを使って作られた演奏データを、YDP-301で受信して再生させることができます。

•「1&2 **」の場合は**...

シーケンサーなどの外部MIDI機器から1、2チャンネルのデータだけ受信し、YDP-301本体で再生することができます。

- ・ YDP-301では、YDP-301本体のパネル設定や手弾き音は、送信されてくるプログラムチェンジ(音色切り換え)などのチャンネルメッセージから影響を受けません。
- ・ デモ曲/ピアノ曲モード中は、MIDI受信を行いません。

F 5.3 ローカルコントロールON/OFFの設定

通常、YDP-301の鍵盤を弾くと本体内部の「音源部」から音が出ます。この状態は「ローカルコントロールON」と呼ばれます。「ローカルコントロールをOFF」にすると「鍵盤」と「音源」が切り離され、鍵盤を弾いてもYDP-301からは音が出なくなります。一方、鍵盤を弾いた演奏情報はMIDI送信されますので、YDP-301では音を鳴らさずにMIDI接続した外部の音源を鳴らしたいときなどに、ローカルコントロールをOFFにします。

選択範囲: On/OFF 基本設定: On

| **ア** 5. 4 | **プログラムチェンジ送受信**ON/OFF**の設定**

MIDIで送信側の機器から受信側の機器の音色を切り換える情報をプログラムチェンジと言います。

たとえばYDP-301からプログラムチェンジを送信するとMIDI接続した外部機器の音色を切り換えることができます。

(YDP-301のパネル上で音色を切り換えたときに、切り換えた音色のプログラムチェンジナンバーが送信されます。)逆にMIDI接続した外部機器から送信されたプログラムチェンジをYDP-301が受信すると、同時に受信しているMIDIの演奏データの音色が切り換わります。(このとき鍵盤での手弾き音色は切り換わりません。)

このプログラムチェンジの送/受信ができたほうが便利な場合(=MIDI接続した外部機器と音色切換を連動させたい場合)と、できないほうが便利な場合(=MIDI接続した外部機器と音色切換を連動させたくない場合)があります。音色切換を連動させたい場合はのnに、連動させたくない場合は、

・YDP-301**のプログラムチェンジナンバーは**...

XG音色配列に準拠しています。各音色のプログラムチェンジ ナンバーについては「MIDIデータフォーマット」のP43をご覧 ください。

選択範囲: On/OFF 基本設定: On

F 5.5 コントロールチェンジ送受信の NOFFの設定

MIDIで送信側の機器から受信側の機器にダンパーペダルの操作やエフェクト、ボリュームなどの演奏表現を伝える情報をコントロールチェンジと言います。

たとえばYDP-301からコントロールチェンジを送信すると MIDI接続した外部機器の演奏をコントロールすることができます。(YDP-301でダンパーペダルを操作をしたときなどに コントロールチェンジが送信されます。)逆にMIDI接続した 外部機器から送信されたコントロールチェンジをYDP-301が 受信すると、同時に受信しているMIDIの演奏データがそれ に反応します。(このとき鍵盤での手弾き音は影響を受けません)。

このコントロールチェンジの送/受信ができたほうが便利な場合と、できないほうが便利な場合があります。送/受信ができたほうが便利な場合はOnに、できないほうが便利な場合は、OFFにします。

・ YDP-301**がコントロールチェンジとして扱える情報**... 「MIDIデータフォーマット」のP43をご覧ください。

選択範囲: On/OFF 基本設定: On

F 5.5 MIDI 送信データにトランスポーズをかける設

定

MIDI送信データにトランスポーズをかける設定です。(本体のトランスポーズの設定とは連動しません。)

選択範囲: -12~0~12(半音単位)

基本設定: 0

F5.7 セットアップデータのMIDI送信

YDP-301のパネル設定状態のセットアップデータをMIDI接続したディスクオーケストラユニットDOU-10やシーケンサーなどに送信します。

DOU-10や外部シーケンサーに演奏データを録音する際、演奏データの頭に、録音データを再生しながら自分で演奏するためのセットアップデータを送信して記録しておくと、再生しながらの演奏の際、便利です。

・セットアップデータとは... YDP-301のパネル設定状態一式のデータです。

操作

送信するパネル設定を作ります。

- ⇒ シーケンサーなどとMIDI接続し、シーケンサー側のセットアップデータ受信準備を整えます。
- ➡ ファンクションモードに入って [5.7] を選びます。
- ■【 + /YES を押すと送信が実行されます。
- ⇒ End

・送信される「セットアップデータ」の内容...

「MIDIデータフォーマット」のP44(パネルデータ詳細)に掲載されている内容が送信されます。

・送信したデータの受信方法...

データを送信した機器とYDP-301をMIDI接続します。

- ➡ データを送信した機器側で送信操作をします。
- □ 自動的にYDP-301がそのデータを受信し、パネルの設定 状態に反映されます。

(送信した機種と同じ機種でだけ受信することができます。たとえばYDP-301から送信したセットアップデータは、YDP-301で受信することができますが、他の機種で受信することはできません。)

・ セットアップデータMIDI送受信の操作については、接続する外 部機器の取扱説明書もご覧ください。

F 5.8 録音データのバルク送信

ディスクオーケストラユニットDOU-10やシーケンサーなどを YDP-301に接続し、YDP-301で録音したデータをMIDIのバ ルクデータとして送信し、ディスクに保存しておくことができ ます。

保存しておいた録音データを再生する場合は、送信した機器からYDP-301本体にバルクデータを送り戻した上で、通常の再生操作で再生します。

・バルクデータとは...

MIDIで、データの種類を表す用語で「データのかたまり」といった意味です。

操作

YDP-301で演奏を録音します。

- ディスクオーケストラユニットDOU-10などとMIDI接続 し、DOU-10などの側のバルクデータ受信準備を整えます。
- ➡ ファンクションモードに入って 🔠 を選びます。
- ■【 + /YES を押すと送信が実行されます。

End

録音モードのときと再生中は… バルクデータ送信はできません。

・バルクデータ送信中は...

手弾き音のデータ及びパネル情報はMIDI送信されません。また、MIDI受信を行いません。

・送信したデータの受信(送り戻し)方法...

データを送信した機器とYDP-301をMIDI接続します。

- ➡ データを送信した機器側で送信操作をします。
- □ 自動的にYDP-301がそのデータを受信し、本体のメモリーにデータが入ります。

このあと、通常の再生操作で再生できます。

(送信した機種と同じ機種でだけ受信することができます。たとえばYDP-301から送信したバルクデータは、YDP-301で受信することができますが、他の機種で受信することはできませか。)

ファンクションモードのとき、および録音モードのときと 再生中は...

バルクデータ受信はできません。

・ バルクデータ送受信の操作については、接続する外部機器の 取扱説明書もご覧ください。

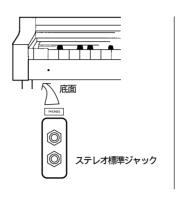
他の機器と接続する端子

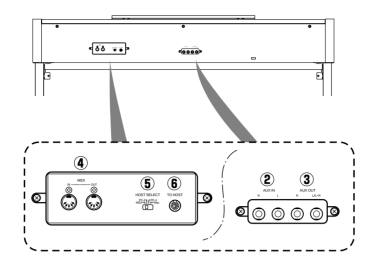
てアプォーンズ 【PHONES **]端子**

ヘッドフォンを【PHONES 】端子(標準ステレオフォーン端子)に接続して使います。

ヘッドフォンを接続するとYDP-301のスピーカーからは音が出ません。

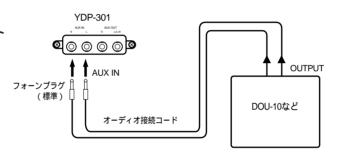
【PHONES】端子は2つありますので、ヘッドフォンを2本接続して2人で演奏を楽しむこともできます。





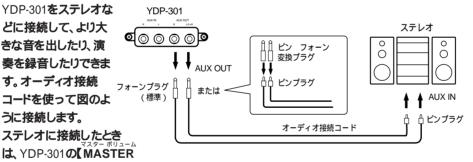
AUX IN【R 【L】端子 AUX OUT【R】L/L+R】端子

· AUX ÎŃ【R▼L】端子 ディスクオーケストラユニット DOU-10などの外部機器の 音をYDP-301本体のスピー カーで鳴らすことができま す。オーディオ接続コードを 使って図のように接続しま す。



・AUX OUT【R 【L/L+R 】端子

YDP-301をステレオな どに接続して、より大 きな音を出したり、演 奏を録音したりできま す。オーディオ接続 コードを使って図のよ うに接続します。 ステレオに接続したとき



VOLUME Iは中程の位置にして、ステレオ側で音量を調節してください。

ミディ MIDI【IN 【OUT】端子

MIDI接続専用のケーブルを使って外部MIDI機器と接続します。 MIDI端子を使う場合は下記HOST SELECTスイッチを「MIDI」に設定してください。 MIDIについての基礎的な解説を「MIDIについて (P39)に掲載してしますのでご参照くださ 610

HOST SELECT**スイッチと** 【TO HOST **]端子**

【TO HOST **)端子は**...

パーソナルコンピューターに直接接続する端子です。

HOST SELECTスイッチは...

MIDI機器やパーソナルコンピューターを接続する場合に機器やパーソナルコンピューター の種類に応じて切り換えるスイッチです。

詳しくは次項「パーソナルコンピューターとの接続」をご覧ください。

AUX OUT から出力した音を、AUX IN に戻さないでください。(AUX OUT から外部オーディオ機器に接 続した場合、その機器から再び YDP-301のAUX IN に接続しない でください。) YDP-301のAUX ÎN から入力され た音はそのままYDP-301のAUX OUTから出力されますので、オー ディオ系の発振が起こり、正常な再 生がなされないばかりでなく、両機 器の故障の原因になります。

オーディオ接続コード及び変換プラ グは抵抗のない ものをお使いくださ

AUX IN からの入力音にはYDP-301本体の【MASTÉR VOLUME】 や【REVERB】の設定は効きませ

■パーソナルコンピューターとの接続

パーソナルコンピューター用の音楽ソフトを、YDP-301の【TO HOST】 またはMiDi端子)とパーソナルコンピューターをつないで楽しむことができます。

・ YDP-301を音源として使う場合、YDP-301にない音色が使われている演奏データは、正しく再生されません。

YDP-301とコンピューターを接続する場合、2つの方法があります。

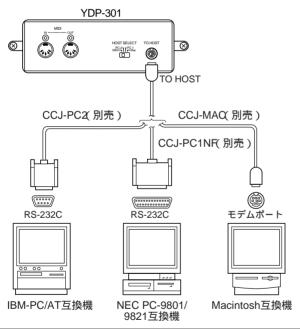
- 1. YDP-301の【TO HOST 】端子を使った接続方法
- 2. YDP-301のMIDI端子を使った接続方法

1. YDP-301**の**【TO HOST **]端子を使っ** た接続方法

コンピューターのシリアルポード RS-232C端子やRS-422端子 とYDP-301の【TO HOST】端子を接続します。この方法では、YDP-301をMIDIインターフェース機器として使用できるため、専用のMIDIインターフェース機器は不要です。

接続方法

コンピューターのシリアルポード RS-232C端子やRS-422端子 を、専用のシリアルケーブルで、YDP-301の【TO HOST】 端子に接続します。



Windows 3.1/ Windows 9.5をご使用のお客様へコンピューターのシリアルポートとYDP-301の【TO HOST 】端子を接続して、データのやり取りをするためには、指定のMIDIドライバー(YAMAHA CBX-T3 Serial Driver [Windows 3.1対応 またはYAMAHA CBX Driver [Windows 95対応]をコンピューターにインストールする必要があります。

MIDIドライバーについては、P53の「ポータブル楽器インフォメーションセンター」にお問い合わせください。 Windows 95対応のドライバーは、インターネットのヤマハホームページ(XGライブラリー http://www.yamaha.co.jp/xg/L/tools/tooltop.html)から、ダウンロードして直接入手することもできます。

接続するシリアルケーブルの種類

接続するコンピューターの種類に合わせて、下記のシリアルケーブルを使用してください。

- ・ Macintosh互換機: YAMAHA CCJ-Mac、または同等品
- · NEC PC-9801/9821互換機:

YAMHA CCJ-PC1NF、または同等品

- ・ IBM-PC/AT互換機: YAMAHA CCJ-PC2、または同等品
- パーソナルコンピューターによっては上記にあてはまらない場合もありますので、各シリアルケーブルの内部配線
 図(P37)とパーソナルコンピューターの端子形状によりご判断ください。

YDP-301 リアパネルのHOST SELECTスイッチの設定

接続するパーソナルコンピューターの種類によって、YDP-301 リアパネルのHOST SELECTスイッチを切り換えます。

- ・ Macintosh**互換機:**マッキントッシュ
 【Mac】(ボーレート=31,250bps、1MHz**のクロックを使用)**
- ・NEC PC-9801/9821**互換機:** 【**PC-1**】(ボーレート=31,250bps)
- ・IBM-PC/AT**互換機:** 【**PC-2】(ボーレート**=38,400bps**)**

ノート YDP-301の【TO HOST 】端子を使用する場合は、最初に、YDP-301とコンピューターの電源を切った状態でケーブルを接続し、その後コンピューター YDP-301の順番で、電源を入れてください。

ノート トゥー ホスト TO HOST J端子を使用しない場合 は、必ず【TO HOST J端子からケーブルを抜いてください。ケーブ ルを接続したままだと、YDP-301が正常に動作しないことがありま す。

ノート 使用するソフトウェアの種類によって、上記の設定では動作しないものがあります。お使いになるソフトウェアの取扱説明書をよく読んで、適合するボーレートの位置にHOST SELECTスイッチを設定してください。

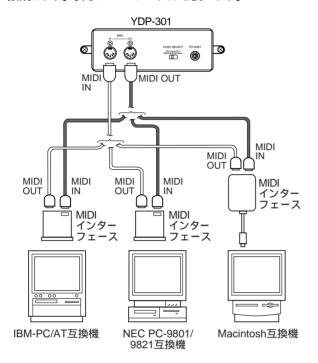
HOST SELECTスイッチを【PC-2 【PC-1 【Mac 】 に設定しているときは【TO HOST 】端子が使えますが、Mini 端子(【IN 【OUT】【THRU】共)は使えません。(Mini データを送受信しません。)

逆に、HOST SELECTスイッチを【MIDI】に設定しているときは、 MIDI端子(【IN】 OUT】 THRU】 共」が使えますが、【TO HOST】端子は使えません。(データを送受信しません。)

2. YDP-301**の**MÍĎI**端子を使った接続** 方法

接続方法

MIDIインターフェース機器を通じてYDP-301のMIDI端子に接続します。専用のMIDIケーブルを使います。



YDP-301リアパネルのHOST SELECTスイッ

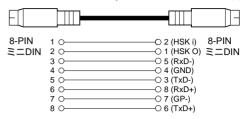
チの設定

HOST SELECTスイッチを【MIDI】に設定しているときは、MIDI端子(【IN】OUT】THRU】共)が使えますが、【TOHOST】端子は使えません。(データを送受信しません。) 逆に、HOST をLECTスイッチを【PC-2】PC-1】Mac】に設定しているときは、【TOHOST】端子が使えますが、MIDI端子(【IN】【OUT】THRU】共)は使えません。(MIDIデータを送受信しません。)

シリアルケーブルの内部配線図

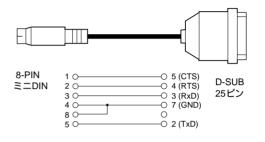
· Macintosh互換機用

システムペリフェラル 8ケーブル(YAMAHA CCJ-MACまたは同等品)



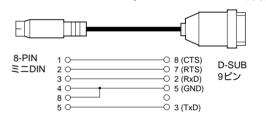
・NEC PC-9801/9821 互換機用

8ピンミニDIN D-SUB 25ピンケーブJK YAMAHA CCJ-PC1NFまたは同等品)



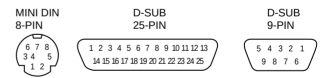
• IBM-PC/AT**互換機用**

8ピンミニDIN D-SUB 9ピンケーブル(YAMAHA CCJ-PC2または同等品)



・プラグのピン番号 各プラグのピン番号は下記のとおりです。

オモテから見たピン番号



パーソナルコンピューターによっては上記にあてはまらない場合もありますので上記各シリアルケーブルの内部配線図とパーソナルコンピューターの端子形状によりご判断ください。

Macintoshはアップルコンピュータ株式会社の商標です。 PC-9801/9821は日本電気株式会社の商標です。 IBM-PC/ATは、インターナショナルビジネスマシーン株式会社の商標です。 Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。 その他、本書に記載されている会社名及び商品名等は、各社の登録商標及び商標です。

故障かな?と思ったら

現象	考えられる原因	解決法		
YDP-301 の電源が入らない。	電源プラグがコンセンHに差し込まれていません(本体側と家庭側)。	電源プラグを本体と家庭用(AC100V)コンセントに、確実に差し込んでください。(P7)		
電源(POWER)スイッチを押して電源を入れたとき、または切ったとき、「カチッ」と音がする。	電気が流れたためです。	ご心配いりません。		
全体的に音が小さい。まったく音が出ない。	ポリューム(MASTER VOLUME)が下がっています。	ボリューム(MASTER VOLUME)を上げてください。(P7)		
	ヘッドフォンが接続されています。	ヘッドフォンを抜いてください。(P7)		
	ローカルコントロールがオフになっています。	ローカルコントロールをオンにしてください。(P32)		
ダンパーペダルが効かない、またはダ ンパーペダルを踏んでいないのに音 が長く響いてしまう。	ペダルコードのプラグが本体に差し込まれてい ません。	ペダルコードのプラグを本体に確実に差し込んでください。(P50)		
特定の音域でピアノ音色の音程、音質がおかしい。	ピアノ音色では、ピアノ本来の音をできる限り 忠実に再現しようとしております。その結果、音 域により倍音が強調されて聞こえるなど、音程 や音域が異質に感じる場合があります。	異常ではありません。		

ノート ディスプレイに 5 c n が表示された場合は、YDP-301の内部に異常がありますので、お買い上げの楽器店か、巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点までご連絡ください。

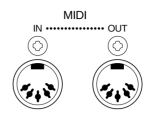
MIDIについて

MIDI(Musical Instrument Digital Interface)とは、MIDI端子を備えたMIDI機器間で演奏データや命令を送受信しあうための、各種送受信データ様式についての統一規格です。

MIDI機器間でMIDIデータを送受信することにより、外部のMIDI機器の演奏をコントロールしたり、外部のMIDI機器から自機がコントロールされたりすることができます。

- MIDIでは、演奏データや命令をデジタルデータ(数値に置き換え たデータ)で送受信します。
- ・ ただしMIDI機器でも、機種ごとに送受信できるMIDIデータの内容が同じではないため、接続しているMIDI機器間で共通に扱えるデータや命令だけが送受信できることになります。共通に扱えるデータや命令は、各機種の「MIDIインプリメンテーションチャート」を照合して調べることができます。YDP-301のMIDIインプリメンテーションチャートはP46に掲載されています。

MIDI端子



ミディ イン MIDI【IN】: MIDIデータを受信する端子です。 ミディ アウト MIDI【OUT】: MIDIデータを送信する端子です。

MIDIケーブル

専用のMIDIケーブルをご用意ください。

- ファンクションのMIDI機能の諸設定(「F6 (P31~33))で各種の MIDI設定が行えます。
- ・ MIDIについての詳しい知識は、各種の音楽雑誌や書籍で得る ことができます。

音色のご紹介

PIANO(ピアノ)

豊かに広がるグランドピアノの音。 クラシックはもちろん、どんなジャンルのピアノ曲にも合います。

E. PIANO 1(エレクトリックピアノ1)

タッチにより色々な表情を見せる多彩な可能性を秘めた新しい音です。

E. PIANO 2(エレクトリックピア /2)

シンセサイザーDXのエレビの音。 弾いた瞬間の金属的な固い音が特徴的です。

E. PIANO 3(エレクトリックピアノ3)

やわらかな音色のエレビの音。強く弾くと芯のある音がします。

HARPSICHORD(ハープシコード)

パロック音楽などでよく使われる楽器「ハープシコード」の音。 「チェンパロ」ともいいます。

PIPE ORGAN 1 (パイプオルガン1)

重厚なフルパイプオルガンの音。

PIPE ORGAN 2(パイプオルガン2)

賛美歌の伴奏などに使われるパイプオルガンの音。

付

デモ曲/ピアノ曲 曲名一覧表

デモ曲

音色名	曲名
PIANO	バラード第1番ト短調作品23/ F.F.Chopin
E. PIANO1	コンソレーション第3番/ F.Liszt
E. PIANO2	ヤマハオリジナル
E. PIANO3	ヤマハオリジナル
HARPSICHORD	フランス組曲第5番BWV816より「アルマンド」/ J.S.Bach
PIPE ORGAN1	8つの小さな前奏曲とフーガBWV553-560より「前奏曲第1番八長調 √ J.S.Bach
PIPE ORGAN2	賛美歌68番「父なる御神にみ栄えあれかし」

ピアノ曲

曲番号 曲名	参考楽譜
1. エリーゼのために/ L.V.Beethoven	ヘンレ版 ベートーベンピアノ作品集
2. 人形の夢と目覚め/ T.Oesten	全音楽譜出版社 ピアノピース
3. 花の歌/ G.Lange	全音楽譜出版社
	ピアノライブラリー ランゲピアノアルバム
4. トルコ行進曲/ W.A.Mozart	ペータース版 モーツァルトピア ノソナタ集2
5. 小犬のワルツ/ F.F.Chopin	ヘンレ版 ショパンワルツ集
6. トルコ行進曲/ L.V.Beethoven	全音楽譜出版社 ピアノ名曲選集 上巻
7. 紡ぎうた/ A.Ellmenreich	全音楽譜出版社 ピアノピース
8. アルプスの夕映え/ T.Oesten	全音楽譜出版社 ピアノピース
9. バウムクーヘン/ A.Yuyama	全音楽譜出版社 ピアノ曲集 お菓子の世界
10. 渚のアデリーヌ/ P.D.Senneville	ヤマハオリジナルアレンジ
11. 荒野のバラ/ G.Lange	全音楽譜出版社
	ピアノライブラリー ランゲピアノアルバム
12. 貴婦人の乗馬/ J.F.F.Burgmüller	全音楽譜出版
	ピアノライブラリー ブルグミュラー25の練習曲
13. メヌエット/ J.S.Bach	ヘンレ版 アンナ・マグダレーナ・バッハの
	ためのクラヴィーア小曲集
14.トルコ風ロンド/ J.F.F.Burgmüller	全音楽譜出版社 ピアノピース
15. ソナチネ第1楽章/ W.Gillock	全音楽譜出版社
	ピア /ライブラリー ギロック子どものためのアルバム

曲番号 曲名	参考楽譜
世份 5 世 6	多 5 采
16. エチュード・アレグロ/ Y.Nakada	音楽之友社 子どものピアノ曲集
17. アンプロンプチュ op.90-2/ F.P.Schubert	ヘンレ版 シューベルト即興曲集
18. ワルツ op.64-2/ F.F.Chopin	ヘンレ版 ショパンワルツ集
19. ノクターン op.9-2/ F.F.Chopin	ヘンレ版 ショパン ノクターン集
20. ソナタK.545 第1楽章/ W.A.Mozart	ペータース版 モーツァルトピア ノソナタ集2
21. アラベスク1/ C.A.Debussy	ヘンレ版 ドビュッシー2つのアラベスク
22. 乙女の祈り/ T.Badarzewska	全音楽譜出版社 ピアノピース
23. 春の歌/ J.L.F.Mendelssohn	ヘンレ版 メンデルスゾーン無言歌集
24. すみれ/ L.Streabbog	ドレミ楽譜出版社 ストリーボックピアノ小品集
25. ル・ローヌ/ K.Hattori	東京音楽書院 服部克久作品集
26. アラベスク/ J.F.F.Burgmüller	全音楽譜出版
	ピアノライブラリー ブルグミュラー25の練習曲
27. エンターティナ <i>ー</i> / S.Joplin	ヤマハオリジナルアレンジ
28. 星に願いを/ L.Harline	ヤマハオリジナルアレンジ
29. ミッキーマウスマーチ/ J.Dodd	ヤマハオリジナルアレンジ
30. ホールニューワールド/ A.Menken	ヤマハオリジナルアレンジ

基本設定一覧表

基本設定(=電源ON時の設定)を一覧にしました。

音色選択	PIANO
デュアル機能	OFF
リバーブの種類	ROOM
リバーブの深さ	10
エフェクトのON/OFF	音色ごと
エフェクトの深さ	音色ごと
トランスポーズ	0
タッチの種類	MEDIUM
タッチがFIXEDのときの音量	64
外口ノーム	OFF
外口ノーム音量	10
テンポ	120

ファンクションモードの設定

F1	チューニング	A3=440Hz
F2	音律	1(平均律)
F3.1	デュアル 音量バランス	音色の組み合わせごと
F3.2	デュアル 音程のずらし方の設定	音色の組み合わせごと
F3.3、F3.4	デュアル オクターブ設定	音色の組み合わせごと
F3.5, F3.6	デュアル エフェクトデプス	音色の組み合わせごと
F4.1	外 ロノームの拍子	0(無拍子)
F4.2	外口ノーム音量	10
F5	左ペダル機能	1(ソフトペダル)
F6.1	MIDI送信チャンネル	1
F6.2	MIDI受信チャンネル	ALL
F6.3	ローカルコントロール	ON
F6.4	プログラムチェンジ送受信	ON
F6.5	コントロールチェンジ送受信	ON
F6.6	MIDトランスポーズ量	0

MIDIデータフォーマット

1. ノートオン/オフ

[9nH][kkH][vvH]

9nH = ノートオン/オフ・イベント(n=チャンネルNo.)

kkH = J - FNO.

(送信:09H~78H=A-2~C8) (受信:00H~7FH=C-2~G8)*1

vvH = ベロシティ

(/- トオン = 01H ~ 7FH、 /- トオフ = 00H)

[8nH][kkH][vvH]

8nH = **ノートオフ(**n = チャンネルNo.)

kkH = /- - No. (00H ~ 7FH = C-2 ~ G8)

wH = ペロシティ

*1 ただし音色によって発音可能範囲を超えた場合 は、オクターブ単位で折り返して発音します。

2 コントロールチェンジ

[BnH][ccH][vvH]

BnH = コントロールチェンジ(n=チャンネルNo.)

ccH = コントロールNo.

wH = コントロール値

1) バンク選択

ccH パラメーター **値(**vvH)

00H **パンク選択**MSB 00H: **ノーマル**

20H **バンク選択**LSB 00H ~7FH

パリエーション:オフ

: オン

プログラムチェンジを受信するまで、バンク選択の 処理は保留されます。

2)メインボリューム(受信のみ)

ccH パラメーター 值(vvH)

07H **ボリューム** 00H ~ 7FH

3)エクスプレッション

ccH パラメーター 值(vvH)

OBH エクスプレッション 00H ~ 7FH

4)ダンパーペダル

ccH パラメーター 值(vvH)

40H ダンパー 00H ~ 7FH 受信はハーフペダル対応です。

5) ソステヌートペダル

ccH **パラメーター 値(**vvH)

42H ソステヌート 00H~3FH:オフ、40H~7FH:オン)

6) ソフトペダル

ccH **パラメーター 値(**vvH)

43H ソフトペダル 00H~3FH:オフ、40H~7FH:オン)

7) アタックタイム

ccH パラメーター **値(**vvH)

49H アタックタイム

8) エフェクト1 デプス(リバーブ・センドレベル)

ccH パラメーター

值(wH)

5BH エフェクト1デプス

リパープ・エフェクトに対するセンドレベルを設定

9) エフェクト4デプス(パリエーション・エフェクト・センドレベル

ccH パラメーター 值(vvH)

5EH エフェクト4デプス 00H ~ 7FH

3. モード・メッセージ

[BnH][ccH][vvH]

BnH = コントロール・イベント(n=チャンネルNo.)

ccH = モード・メッセージNo

vvH = モード・メッセージ値

1)オール・サウンド・オフ

ccH コントローラー 值(vvH)

78H オール・サウンド・オフ 00H

該当チャンネルの発音中の音を、すべて消音しま す。ただし、ノートオンやホールドオンなどのチャ ンネルメッセージの状態は保持します。

2) リセット・オール・コントローラー

值(vvH) ccH コントローラー

79H リセット・オール・コントローラー 00H

以下のようにリセットされます。

铅完值 コントローラー エクスプレッション 127(最大) ダンパーペダル ((オフ) ソステヌート ((オフ) ソフトペダル ((オフ)

3) オール・ノート・オフ

ccH コントローラー 值(vvH)

7BH オール・ノート・オフ 00H

該当チャンネルのオンしているノートをすべてオフ にします。ただし、ダンパーもしくはソステヌート がオンの場合は、それらがオフになるまで発音は終 了しません。

4) オムニ・オフ(受信のみ)

ccH コントローラー 值(wH)

7CH オムニ・オフ 00H

オール・ノート・オフを受信したときと同じ動作を行 います。

5) オムニ・オン(受信のみ)

ccH コントローラー 值(vvH)

7DH オムニ・オン 00H

オール・ノート・オフを受信したときと同じ動作を行 います。

6)モノ(受信のみ)

ccH コントローラー **値**(wH)

モノ 7EH 00H

オール・サウンド・オフを受信したときと同じ動作を 行います。

7) ポリ(受信のみ)

ccH コントローラー 值(vvH)

オール・サウンド・オフを受信したときと同じ動作を行 います。

補足

- 1. FUNCTIONでControl Change ON/OFFがOFFされて いるときは、コントロールチェンジは送受信されま せん。
- 2. ローカル・オン/オフ、オムニ・オン/オフは送信しま せん。(オール・ノート・オフは、送信時もノート・オ フ数を合わせます。)
- 3. **ポイス・バンク(** MSB、LSB **)受信時は、順番に関係な** く受け付けた番号を内部パッファに保存し、プログ ラムチェンジを受信した時点のバッファ値を用いて 実際の音色を決めます。
- 4. 本機は常にマルチティンパー・モード、ポリ・モード であり、オムニ・オン/オムニ・オフ/モノ/ポリ・モー ドを受信しても、モードは変わりません。

4. プログラムチェンジ

[CnH][ppH]

CnH = プログラムチェンジ n = チャンネルNo.)

ppH = プログラムチェンジNo.

ファンクションでプログラムチェンジ・オン/オフが オフされているときは、プログラムチェンジは送受 信されません。

各音色のプログラムチェンジNo.は下記の通りで

音色	プログラムチェンジNo.
PIANO	00H
E. PIANO 1	58H
E. PIANO 2	05H
E. PIANO 3	04H
HARPSICHORD	06H
PIPE ORGAN 1	13H
PIPE ORGAN 2	10H

5. システム・リアルタイム・メッセージ

1)アクティブ・センシング

Γ FEH 1

200msecごとに送信します。

一度FEHを受信した後、約400msec以上MIDIからの 信号がこない場合は、オール・サウンド・オフ、オー ル・ノート・オフ、リセット・オール・コントローラー を受信したときと同じ処理をします。

2) **クロック**

[F8H]

96分タイミングで送信します。 エクスクルーシブ・メッセージでクロックがエクス ターナルにセットされた場合に、96分タイミングと して受信します。

3 **) スタート**

[FAH]

リズム・スタート時に送信します。 受信するとソングがスタートします。

4)ストップ

[FCH]

リズム・ストップ時に送信します。 受信するとソングがストップします。

MIDI受信時にエラーが起こったときは、全チャンネ ルのダンパー、ソステヌート、ソフト効果をオフ し、オール・ノート・オフします。

6. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (ヤマハMIDIフォーマット) [F0H] [43H] [0nH] [7CH] [F7H] F0H.43H.0nH.7CH : n = チャンネルNo. ・データ長 00H 2FH 43H,4CH,20H,20H : 3 機種コード :(パージョンx.y) 「パネルデータ 1 「チェックサム(1パイト)]=0-(43H+4CH+20+......+データエンド) : エンド・オブ・エクスクルーシブ 「パネルデータ詳細 1 (1) 音色 (2) デュアル·オン/オフ (3) デュアル音色 (4) デュアル・パランス (5) デュアル・デチューン (6) デュアル・ポイス1・オクターブ (7) デュアル・ボイス2・オクターブ (8) デュアル・ボイス1・エフェクト・デプス (9) デュアル・ポイス2・エフェクト・デプス (10) - - -(11) - - -(12) - - -(13) - - -(14) - - -(15) - - -(16) - - -(17) - - -(18) - - -(19) - - -(20)リバーブ・タイプ (21)リバーブ・デプス (22)エフェクト・タイプ1 (23)**エフェクト・タイプ**2 (24)エフェクト・デプス (25) - - -(26)パリエーション1・オン/オフ (27)パリエーション2・オン/オフ (28)タッチ・センシティピティ (29)ペロシティ (30)レフトペダル(ソフト/スタート) (31) - - -(32)テンポ(絶対値・下位パイト)

パネルデータ送信要求は受信しません。

(33)テンポ(絶対値・上位パイト)

(34) - - -

```
7. システム・エクスクルーシブ・メッセージ
(ユニバーサル・システム・エクスクルーシ
ブ)
```

1) ユニパーサル・リアルタイム・メッセージ [FOH][7FH][XnH][04H][01H][IIH][mmH][F7H]

MIDIマスターポリューム

全チャンネルの音量が一度に変化します。 MIDIマスター・ポリュームを受信したときは、MIDI 入力チャンネルのみに効果があり、パネルのポ リュームは変化しません。

FOH : エクスクルーシブ・ステータス 7FH : ユニバーサル・リアルタイム

7FH : ID of target device

04H : サプID #1(機種コントロール・メッセージ)

01H : サブID #2(マスターボリューム)

IIH :ポリュームLSB mmH :ポリュームMSB

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

または

FOH : **エクスクルーシブ・ステータス** 7FH : **ユニパーサル・リアルタイム** XnH : X**は無視、**n**は**0~F**を**受信

04H : サブID #1(機種コントロール・メッセージ)

01H : サプID #2(マスターボリューム)

IIH :ポリュームLSB mmH :ポリュームMSB

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

2) ユニパーサル・ノン・リアルタイム・メッセージ(GM ON)

[FOH] [7EH] [XnH] [09H] [01H] [F7H]

ジェネラルMIDIモード・オン

FOH : エクスクルーシブ・ステータス 7EH : ユニバーサル・ノン・リアルタイム

7FH : ID of target device

09H :サプID#1(ジェネラルMIDIメッセージ)

01H : サプID #2(ジェネラルMIDIオン)

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

または

FOH : エクスクルーシブ・ステータス 7EH : ユニバーサル・ノン・リアルタイム

XnH : Xは無視、nは0~Fを受信

09H : サプID #1(ジェネラルMIDIメッセージ)

01H : サブID #2(ジェネラルMIDIオン)

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

オンを受信することにより、MIDIがリセットされて 初期状態になります。このメッセージの実行には、 約50msecかかるため、次のメッセージとの間隔を注 音してください。

8. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (XG規格)

1) XGネイティブ・パラメーター・チェンジ [FOH] [43H] [1nH] [4CH] [hhH] [mmH] [#H] [ddH] [F7H]

FOH: エクスクルーシブ・ステータス

43H : ヤマハ 1nH ・機種No

(n=送信時は常に0、受信時は0~F)

4CH : XGモデルID hhH : アドレスHigh mmH : アドレスMid ltH : アドレスLow ddH : データ

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

2) パルクダンプ(受信のみ)

[FOH] [43H] [OnH] [4CH] [aaH] [bbH] [hhH] [mmH] [11H] [ddH] [ccH] [F7H]

FOH : エクスクルーシブ・ステータス

43H :ヤマハ 0nH :機種No.

(n=送信時は常に0、受信時は0~F)

4CH : XGモデルID
aaH : パイトカウント
bbH : パイト・カウント
hhH : アドレスHigh
mmH : アドレスMid
tlH : アドレスLow
ddH : データ

: : : ccH : チェック・サム

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

XGシステム・オンを受信すると、必要なパラメーター、コントロール・チェンジ等をリセットし、初期状態になります。このメッセージの実行には、約50msecかかるため、次のメッセージとの間隔を注意してください。

XGネイティブ・パラメーター・チェンジは、データ サイズが2または4のパラメーターは、そのサイズ分 のデータを送信します。

XGパルクダンブのアドレスおよびパイトカウントは、付表のMIDIパラメーター・チェンジ表(システム)を参照してください。付表中トータルサイズで区切られたデータシリーズが一つのパルクになり、そのシリーズの先頭アドレスのみパルクデータのアドレスとして有効です。

多量のバルクデータを受信するとエラーする場合がありますので、トータルで512パイト以上になる場合は512パイト以下に区切り、適当な時間間隔(120msec以上)をあけて送信してください。

```
<付表1>
MIDIパラメーター・チェンジ表(システム)
```

アドレス(H) サ 00 00 00 01 02 03	け イズ (H) 4	データ(H) 020C~05F4	パラメーター マスター・チューン	記述 -50~50[セント] 1stピット3~0 ピット15~12 2ndピット3~0 ピット11~8 3rdピット3~0 ピット7~4 4thピット3~0 ピット3~0	初期値(H) 00 04 00 00 400
04	1	00 ~ 7F	マスター・ポリューム	0~127	7F
05	1				
06	1	34 ~ 4C	トランスポーズ	-12~+12 [セミトーン]	40
7E		0	XG システム・オン	00 =XG システム・オン	
7F		0	オール・パラメーター・リセット	·00=オン(受信のみ)	
トータルサイズ	07				

注)

020CH以下の値は-50セントになります。 05F4以上の値は+50セントになります。

28~33の値は-12~-1に折返ります。 4D~58の値は+1~+12に折返りま す。

<付表2>

MIDIパラメーター・チェンジ表(エフェクト1)

リバーブ、コーラス、パリエーション・タイプのナンバーは、エフェクトMIDIマップを参照してください。

アドレス(H) サイズ(H) データ(H) パラメーター 初期値(日) 記述 02 01 00 00 ~ 7F リバーブ・タイプMSB エフェクトMIDIマップを参照 01(=ホール1) リバーブ·タイプLSB 00 ~ 7F 00:ペーシック・タイプ リバーブ・リターン - dB...0dB...+6dB(0...64...127) 40 00 ~ 7F

02 01 40 00 ~ 7F バリエーション・タイプMSB エフェクトMIDIマップ参照 00(エフェクトなし) パリエーション・タイプLSB 00: ベーシック・タイプ 00 ~ 7F OΩ

注意:ここでいうパリエーション・エフェクトとは、本機のパネルのエフェクトに相当します。

<付表3>

MIDIパラメーター・チェンジ表(マルチパート)

アドレス(H) サイズ(H) データ(H) パラメーター 初期値(日) 記述 ドライレベル 08 nn 11 1 00 ~ 7F 0 ~ 127

<付表4>

エフェクトMIDIマップ(リバーブ)

MSB LSB 00H 02H 03H~ 01H

00H エフェクトなし

01H ホール1 ホール2 ホール1

ルーム1 03H ステージ1

<付表5>

エフェクトMIDIマップ(バリエーション)

MSB LSB 00H 01H 02H 03H~

00H~ 07H エフェクトなし

コーラス1 41H

9. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (デジタルピアノMIDI準拠)

[F0H] [43H] [73H] [xxH] [nnH] [F7H]

FOH : エクスクルーシブ・ステータス

43H : ヤマハ

73H : **]** デジタルピアノID

nnH :サプステータス コントロール nn

内部クロック 02H 外部クロック

バルクデータ 06H(06Hの後にパルクデータが続く)

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

nn=02H,03Hの機種IDは、機種(3BH)の代わりに、ク ラビノーバ共通ID(01H)がきても受け付けます。

1)シーケンスデータ・パルクダンプ・フォーマット

F0H,43H,73H

:機種ID(42H) nnH 06H : バルクID

05H : シーケンスデータバルクダンプ・フォーマット 0xH,0xH,0xH,0xH : データ長 = xxxxバイト

[パルクデータ] : low,high.....low,High [チェックサム(1バイト)]=0 - sum(バルクデータ) : エンド・オブ・エクスクルーシブ F7H

10. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (特殊操作子)

[F0H] [43H] [73H] [xxH] [11H] [0nH]

[ccH][vvH][F7H]

F0H : エクスクルーシブ・ステータス

43H : ヤマハ

73H : **]** デジタルピアノID

11H : SK**特殊操作子**

OnH : コントロールMIDIチェンジ(n=特殊操作子チャンネルNo.)

CC : コントロールNo.

: 値 dd

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

コントロール 0nH メトロノーム 常に00H 1BH 00H:オフ 01H:---02H: 2/4 03H:3/4 04H: 4/4 05H:5/4 06H:6/4

7FH: ピートなし チャンネル・デチューン Ch:00~0FH 43H(Chごとのデチューン

量を設定する)

00H~7FH ポイス・リザーブ Ch:00~0FH 45H 00H:リザーブ・オフ

7FH: オン*1

*1 リザーブ・オンの間に受信したボリューム、エク スプレッションは次のキー・オン時から有効にな ります。通常はリザーブ・オフです。

11. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (その他)

[FOH] [43H] [1nH] [27H] [30H] [00H] [00H] [mmH] [llH] [ccH] [F7H]

マスター・チューニング(XGと後着優先)で、全チャ ンネルの音程を一度に変えられるメッセージです。

FOH : エクスクルーシブ・ステータス

43H : ヤマハ

1nH : n = 送信時は常に0、受信時は0~F

27H : TG100の機種ID

30H :サプID 00H .

00H :

mmH :マスター・チューニングMSB

11H :マスター・チューニングLSB

ccH :ccはなんでもよい。(7FH以下)

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

	Digital Pi YDP-301 M	lano] IDI Implementation	n Chart	Date: 02/08, 1997 Version: 1.0
: Fun	iction	: Transmitted	: Recognized	: Remarks :
	Default Changed	: 1 : 1-16	: 1 : 1-16	:
		: 3 : X : *******	: 1 *1 : X : X	: Poly Mode only : : : :
:: :Note :Number :	True voice	9-120	: 0-127 : 21-108	: : :
		: 0 9nH,v=1-127 : X 9nH,v=0	: 0 v=1-127 : X	
	•	: X : X	: X : X	
:Pitch Ben	ider	: X	: X	: : :
: :	0,32 07	: : 0 : X	: : 0 : 0	: :Bank Select ::Volume ::

:	07	:	X	:	0	:Volume
:Control	11	:	X	:	0	:Expression
:	64	:	0	:	0	:Damper
:Change	66	:	0	:	0	:Sostenuto
•	67	:	0	:	0	:Soft Pedal
•	91	:	0	:	0	:Reverb Depth
•	94	:	0	:	0	:Effect Depth
:		:		;		:
:	120	:	X	:	0	:All sounds off
•	$\boldsymbol{121}$:	X	:	0	:Reset All
:		:		:		: Controllers
:Program		-+	0	:	0	:

```
:System Exclusive : 0
:System : Song Pos : X
                                    : X
: X
  : Song Sel : X
ommon : Tune : X
:Common : Tune
                                       : X
```

:		+ -		 	+ -	
:System	:Clock	:	0		:	0
:Real Time	:Commands	:	0		:	0

•	•		•		
:Aux	:Local ON/OFF :	X	:	X	
:	:All Notes OFF:	0	:	0	(123-127)

:	:All Notes OFF:	0 :	: 0	(123-12
:Mes-	:Active Sense :	0 :	0	
	- ·	**		

:Notes : *1 = Recieve Mode is always multi timbre and Poly mode.

Mode 1 : OMNI ON, POLY Mode 2 : OMNI ON, MONO Mode 3 : OMNI OFF, POLY Mode 4 : OMNI OFF, MONO 0 : Yes X : No X : No

別売品のご紹介

ディスクオーケストラユニット DOU-10

¥69,000(税別価格)



音源を備えた、16トラックのシーケンサー(録音/再生機器)です。YDP-301と接続して、「ピアノアンサンブル(右記参照)を再生したり、YDP-301にない多彩な音色で演奏/録音したりするのに最適です。

<u>ミュージック データ プレーヤー MDP10(伴奏くん)</u> ¥58,000(税別価格)



スピーカー一体型の、ミュージックデータ再生専用モジュールです。「ピアノアンサンブル」や「ピアノソフト」をはじめとした幅広い種類のディスクソフトを簡単操作で再生できます。

主なディスクソフトのご紹介

ピアノ アンサンブル

ピアノとバックバンド/オーケストラのアンサンブルソフトです。鑑賞はもちろん、バックバンド/オーケストラパートをバックに、ピアノパートをご自身で演奏して楽しむこともできます。 楽譜付きです。

ピアノソフト

内外の一流ピアニストの演奏が収録されたソフトです。クラシック、ジャズ、ポピュラーなどの多彩なジャンル、豊富な曲数の中から選べます。(一部YDP-301ではご利用いただけないタイトルもあります。)

Mumaについて

Mumaとは、ヤマハ独自の音楽データ店頭販売システムです。店頭に設置されているMuma専用コンピューターで、音楽データをアルバム単位または自由選曲方式でお選びいただき、専用フロッピーディスクに収録してご購入いただけます。ピアノソフトの多くを含む豊富な音楽データが取り揃えられています。

上記のソフトについて詳しくは、ソフトカタログをご覧ください。

仕 様

鍵盤	88鍵(A-1~C7)		
音源	AWMステレオサンプリング		
最大同時発音数	最大32音		
音色	ピアノ、エレクトリックピアノ1、エレクトリックピアノ2、エレクトリックピアノ3、 ハープシコード、パイプオルガン1、パイプオルガン2、各音色パリエーション		
効果	リバープ(ルーム/ホール1/ホール2/ステージ)、エフェクト		
コントロール	デュアル、メトロノーム、トランスポーズ、タッチ(ハード/ミディアム/ソフト/フィックス)、 各種ファンクション		
レコーダー	録音/再生、テンポ		
ペダル	ダンパー、ソステヌート、ソフト		
デモ	デモ曲7曲、ピアノ曲30曲		
付属端子	AUX出力端子(R、L/L+R): 出力インピーダンス600 、 AUX入力端子(R、L): 入力インピーダンス10k /入力感度-10dBm、 ヘッドフォン端子×2、TO HOST端子、MIDI (IN、OUT)		
メインアンプ	40W(20W×2)		
スピーカー	14cm×2		
定格電源	AC100V、50/60HZ		
消費電力	35W		
寸法 間口×奥行き×高さ] ()内は譜面立てを立てた場合	1393mm x 525mm x 863mm (1393mm x 525mm x 1038mm)		
重量	64.0kg		
装備	キーカバー、譜面立て		
付属品	高低自在イス、ヘッドフォン、保証書、ご愛用者カード、取扱説明書(本書)		
1 J (1-10 MM	ISING ELIX (VI) INDEED (VII) INDEED (VIII) INDEED		

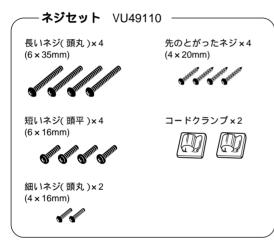
[・] 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

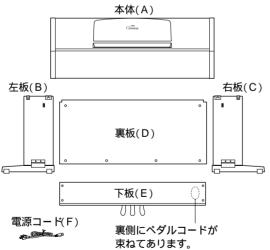
- ・ 部品をまちがえたり、向きをまちがえないように注意して、手順どおりに組み立ててください。
- ・ 組み立ては、必ず2人以上で行ってください。
- ・ ネジは指定のサイズ以外のものは使用しないでください。サイズの違うネジを使用すると、製品の破損や故障の原因とな
- ・ ネジは各ユニット固定後、ゆるみがないよう増し締めを行って確実に固定してください。
- 解体するときは、組み立てと逆の手順で行ってください。

+ (プラス)のドライバーを用意します。

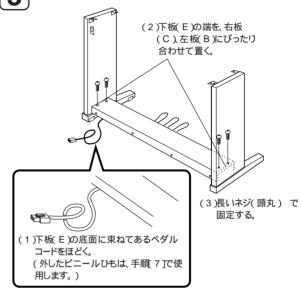


すべての部品を取り出します。部品がすべて そろっているか確かめてください。

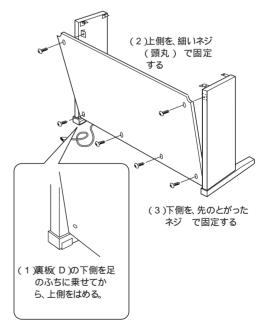




下板(E)を固定します。



裏板(D)を固定します。



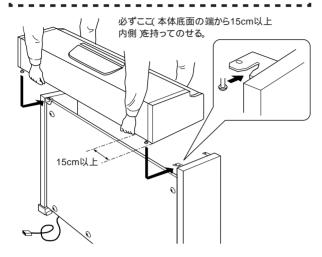
5 本体(A)をのせます。



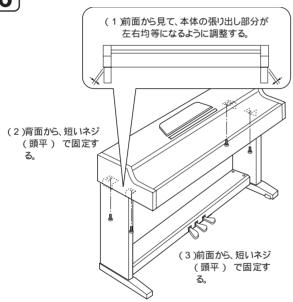
指をはさんだり、本体を落としたりしないよう、 十分ご注意ください。



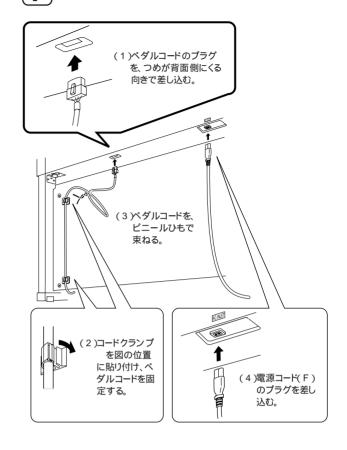
指定した位置以外を持たないでください。



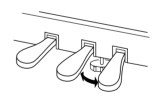
6 本体(A)を固定します。



7 コードを接続します。



8 アジャスターを回します。



アジャスターを回して、床にぴったりつける。

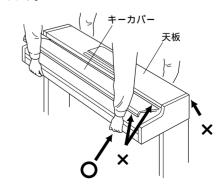
組み立て後、必ず以下のチェックをしてください。

- ・ 部品が余っていませんか? 組み立て手順を再確認してください。
- 部屋のドア等がYDP-301にあたりませんか?YDP-301を移動してください。
- YDP-301をゆすると、ガタガタしませんか?ネジを確実に締めてください。
- ペダルを踏むと、下板がガタガタしませんか?アジャスターを回して床にぴったりつけてください。
- ・ ペダルコード、電源コードのプラグが、確実に本体に 差し込まれていますか? 確認してください。
- ・ 使用中に本体がきしむ、横振れする、グラつく等の症 状がでたら、組み立て図にしたがって各部のネジを 締め直してください。

組み立て後、本体を移動するときは、必ず本体の底面を持ってください。



天板やキーカバーを持たないでください。本体が 破損したり、お客様がけがをしたりする原因にな ります。



付

索引

- ・ YDP-301取扱説明書の全体の流れを見たい場合は、P5「目次」をご覧ください。
- ・ ボタンの名前から説明を捜したい場合は、P8~P9「各部の名前」をご利用ください。
- ・ ファンクション項目の説明を捜したい場合は、P27「ファンクション一覧表」をご利用ください。

そのほかのキーワードから説明を捜したい場合に、この「索引」をご利用ください。

・「*」印はそのページの"欄外注"に説明があることを示しています。

あいうえお順

百佯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
音量調節 ・・・・・・・・・・・・・・・ 7
キーカバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
基本設定 ・・・・・・・・・・ 11、42
ご愛用者カード ・・・・・・・・・・・・ 2
再生(曲の)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25~26
小項目(ファンクション)・・・・・・・・・・・27
ショートカット(F3.デュアルの諸設定)・・・・・・・・・31
ショートカット(F4. 外口ノームの諸設定) · · · · · 31
初期値(録音データ)とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24*
初期値(録音データ)の変更・・・・・・・・・・・・・・・24
セットアップデータとは ・・・・・・・・・・・32
ソステヌートペダル・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
ソフトペダル ・・・・・・・・・ 17
ソングとは 12*
大項目(ファンクション)・・・・・・・・・・27
端子 · · · · · · · · · 34 ~ 35
ダンパーペダル・・・・・・・16
ディスクオーケストラ ユニット DOU-10・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
デモ曲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
デモ曲/ピアノ曲モード・・・・・・・・・・12 ~ 15
デュアルモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
電源・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
電源ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
パーソナルコンピューター · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ピアノ30曲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ピアノ30曲の練習方法・・・・・・・・・・・15
ピアノアンサンブル ······ 47
ピアノソフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47
左のペダル・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
左ペダルスタート/ストップ・・・・・・・・・・・31
ファンクションとは・・・・・・・・・・・・・・11
ファンクションモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
深さ(エフェクト)・・・・・・・・・・・・18
深さ(リバーブ)・・・・・・・・・・・・・・・・・17
付属品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
部分練習(ピアノ30曲)・・・・・・・・・・・・・・・・・15
譜面立て・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
へッドフォン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
まん中のペダル・・・・・・・・・・ 17
右のペダル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
モードとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10***
モードの相関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
せートの伯渕・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

付

保証とアフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い 上げ店、またはお近くのヤマハ電気音響製品 サービス拠点にご連絡ください。

保証書

本機には保証書がついています。

保証書は販売店がお渡ししますので、必ず「販売店印・お買い上げ日」などの記入をお確かめのうえ、大切に保管してください。

保証期間

お買い上げ日から本体は1年間、ヘッドフォンは6ヵ月です。

保証期間中の修理

保証書記載内容に基づいて修理いたします。 詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理

修理すれば使用できる場合は、ご希望により 有料にて修理させていただきます。

下記の部品については、使用時間により劣化 しやすいため、消耗に応じて部品の交換が必 要となります。消耗部品の交換は、お買い上 げ店またはヤマハ電気音響製品サービス拠点 へご相談ください。

消耗部品の例

ボリュームコントロール、スイッチ、ラン プ、リレー類、接続端子、鍵盤機構部品、鍵 盤接点など

補修用性能部品の最低保有期間

製品の機能を維持するために必要な部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。

修理のご依頼

異常があるときは、お買い上げの販売店、または最寄りのヤマハ電気音響製品サービス拠点へ修理をお申し付けください。

製品の状態は詳しく

修理をご依頼いただくときは、製品名、モデル名などとあわせて、故障の状態をできるだけ詳しくお知らせください。

ヤマハ電気音響製品サービス拠点

(修理受付および修理品お持込み窓口)

北海道サービスセンター 〒064-0810 札幌市中央区南10条西1-1-50 ヤマハセンター内

TEL. 011-512-6108

仙台サービスセンター 〒984-0015 仙台市若林区卸町5-7

仙台卸商共同配送センター3F

TEL. 022-236-0249

首都圏サービスセンター 〒211-0025 川崎市中原区木月1184

TEL. 044-434-3100

東京サービスステーション* 〒108-0074 東京都港区高輪2-17-11 (*お持ち込み修理のみお取り扱い) TEL. 03-5488-6625

浜松サービスセンター 〒435-0048 浜松市上西町911 ヤマバ㈱宮竹工場内

TEL. 053-465-6711

名古屋サービスセンター 〒454-0058 名古屋市中川区玉川町2-1-2

ヤマハ(株)名古屋流通センター3F

TEL. 052-652-2230

大阪サービスセンター 〒565-0803 吹田市新芦屋下1-16 ヤマ八㈱千里丘センター内

TEL. 06-877-5262

四国サービスステーション 〒760-0029 高松市丸亀町8-7 (株ヤマハミュージック神戸高松店内

TEL. 0878-22-3045

広島サービスセンター 〒731-0113 広島市安佐南区西原6-14-14

TEL. 082-874-3787

九州サービスセンター 〒812-8508 福岡市博多区博多駅前2-11-4

TEL. 092-472-2134

[本社 カスタマーサービス部 〒435-0048 浜松市上西町911 ヤマハ(㈱宮竹工場内 TEL. 053-465-1158

デジタルピアノに関するお問い合わせ窓口

ポータブル楽器インフォメーションセンター

〒430-8650 静岡県浜松市中沢町10-1 TEL. 053-460-1696

受付日 月曜日~金曜日(祝日およびセンターの休業日を除く)

受付時間 10:00~12:00 / 13:00~17:00

北海道支店 第二学業課 〒064-0810 札幌市中央区南10条西1-1-50 ヤマハヤンター内

TEL. 011-512-6113

仙台支店 第二営業課 〒980-0804 仙台市青葉区大町2-2-10 住友生命仙台青葉通りビル

TEL. 022-222-6147

東京支店 第二営業部 〒108-0074 東京都港区高輪2-17-11

企画課 TEL. 03-5488-5476

関東支店 第二営業課 〒108-0074 東京都港区高輪2-17-11

TEL. 03-5488-1688

名古屋支店 第二営業課 〒460-8588 名古屋市中区錦1-18-28

TEL. 052-201-5199

大阪支店 第二営業部 〒542-0081 大阪市中央区南船場3-12-9 心斎橋プラザビル東館

TEL. 06-252-7491

広島支店 第二営業課 〒730-0031 広島市中区紙屋町1-1-18

第二営業課

TEL. 082-244-3749

九州支店 第二営業課 〒812-8508 福岡市博多区博多駅前2-11-4

TEL. 092-472-2130

電子楽器営業部 〒108-0074 東京都港区高輪2-17-11 ポータブル楽器営業課 TEL. 03-5488-6641

住所および電話番号は変更になる場合があります。

インターネットホームページのご案内

製品等に関する情報をホームページ上でご案内しております。ご参照ください。 ・ヤマ八株式会社のホームページ http://www.yamaha.co.jp/



ヤマハ株式会社